



TROUW AAN KWALITEIT

CERTIFICAAT

BA-1006-3249 - versie 2



ANPI certificeert dat de firma

Eribel NV
Ambachtsweg 8 bus 1
2310 Rijkevorsel
België

ertoe gemachtigd is gebruik te maken van het merk van overeenkomstigheid **BENOR-ATG** op de

Enkele en dubbele brandwerende houten zwaaideuren EI₁ 60

van het type

SolidTeq SD EI₁ 60

Door het aanbrengen van dit merk op een product, verzekert de firma dat dit product vervaardigd werd overeenkomstig de beschrijving in de technische goedkeuring ATG met certificatie **ATG 3249** met brandwerendheid **EI₁ 60** volgens de norm EN 1634-1:2014.

Dit certificaat werd afgeleverd onder de door ANPI bepaalde voorwaarden en blijft geldig zolang de testmethoden en/of de toezichtsaudits vermeld in de reglementen die toegepast werden om de prestatie van de verklaarde kenmerken vast te leggen niet veranderen en het product of de productieomstandigheden niet fundamenteel worden gewijzigd.

Louvain-la-Neuve, 17 juni 2024

Marie Majerus
Certification Manager



asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

cert@anpi.be www.anpi.be

Dit certificaat mag enkel in zijn geheel en zonder enige wijziging gereproduceerd worden.



LA QUALITÉ EN CONFIANCE

CERTIFICAT

BA-1006-3249 - version 2



ANPI certifie que la firme

Eribel NV
Ambachtsweg 8 bus 1
2310 Rijkevorsel
Belgique

est autorisée à faire usage de la marque de conformité **BENOR-ATG** sur les

Portes résistant au feu, va-et-vient, simples et doubles, en bois, EI₁ 60

du type

SolidTeq SD EI₁ 60

Par l'application de cette marque sur un produit, la firme atteste que ce produit est réalisé selon la description de l'agrément technique ATG avec certification **ATG 3249** avec une résistance au feu **EI₁ 60** selon la norme EN 1634-1:2014.

Ce certificat est délivré aux conditions définies par ANPI et reste valable aussi longtemps que les méthodes d'essai et/ou les audits de surveillance repris dans les règlements, utilisés pour évaluer les performances des caractéristiques déclarées, ne changent pas et pour autant que ni le produit, ni les conditions de fabrication ne soient modifiés de manière significative.

Louvain-la-Neuve, le 17 juin 2024

Marie Majerus
Certification Manager



asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

cert@anpi.be www.anpi.be

Ce certificat ne peut être reproduit que dans son intégralité et sans aucune modification.



CONFIDENT OF QUALITY

CERTIFICATE

BA-1006-3249 - version 2



ANPI certifies that the company

Eribel NV
Ambachtsweg 8 bus 1
2310 Rijkevorsel
Belgium

is authorised to use the conformity mark **BENOR-ATG** on the

Single and double fire resistant wooden swing doors EI₁ 60

of the type

SolidTeq SD EI₁ 60

By affixing this mark to a product, the company assures that this product has been manufactured in accordance with the description in the technical approval ATG with certification **ATG 3249** with fire resistance **EI₁ 60** according to the standard EN 1634-1:2014.

This certificate has been issued under the conditions set by ANPI and remains valid as long as the test methods and/or surveillance audits mentioned in the regulations applied to determine the performance of the declared characteristics do not change and the product or the production conditions are not fundamentally altered.

Louvain-la-Neuve, 17 June 2024

Marie Majerus
Certification Manager



asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

cert@anpi.be www.anpi.be

This certificate may only be copied completely and without any alteration.

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



**BRANDWERENDE, ENKELE EN
DUBBELE, HOUTEN
ZWAAIDEUREN, E1 60**

SolidTeq SD E1 60

Geldig van 22/11/2022
tot 21/11/2027

ISIB

Instituut voor Brandveiligheid vzw
Ottergemsesteenweg Zuid 711
9000 Gent

Tel +32 (0)9 240 10 80
infoNL@ISIBfire.be
www.ISIBfire.be



ANPI vzw - Divisie Certificatie
Parc scientifique Fleming
Grandbonpré 1
1348 Louvain-la-Neuve

certification@anpi.be
www.anpi.be

Goedkeuringshouder:

Eribel nv
Ambachtsweg 8 bus 1
2310 Rijkevorsel
Tel.: +32 (0)3 314 70 23
Fax.: +32 (0)3 314 56 81
E-mail: info@eribel.be
Website: www.eribel.be

Voorafgaandelijke opmerking:

Een technische goedkeuring is een gunstig advies voor het toepassen van een product of een systeem. De beoordeling van het toepassingsdomein inzake brandwerendheid, vermeld in onderhavige goedkeuring, is gebaseerd op de gegevens uit afzonderlijke proefrapporten, EXAP-rapporten en/of classificatierapporten op basis van proeven volgens NBN EN 1634-1, weergegeven in § 2. De combinatie van rapporten valt niet onder het toepassingsdomein van deze goedkeuring, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld. De conformiteit van gehelen, geproduceerd op basis van een combinatie van rapporten, dient te worden geverifieerd aan de hand van de uiteindelijke Technische Goedkeuring ATG met Certificatie van zodra deze beschikbaar is. De duurzaamheid, de gebruiksgeschiktheid en de veiligheid van deze deuren is beoordeeld op basis van proeven volgens STS 53.1, eveneens weergegeven in § 2. De goedkeuringshouder is eraan gehouden op eenvoudige vraag, de toepasselijke rapporten ter inzage ter beschikking te stellen aan de klant. In geval van twijfel, kan deze laatste de authenticiteit van deze rapporten laten verifiëren door ISIB.

Onderhavige goedkeuring met certificaat houdt enkel de goedkeuring en certificatie in met betrekking tot de brandwerendheid en de mechanische prestaties, vermeld in § 7 van deze goedkeuring.

Een deel van de deuren uit het toepassingsdomein beschreven in deze goedkeuring beschikt over bijkomende prestaties, weergegeven in de documenten vermeld in § 8 van deze goedkeuring.

Deze bijkomende prestaties werden niet door het BENOR/ATG-bureau "Brandwerende deuren" gecontroleerd en dienen door de fabrikant te worden aangetoond.

1 Draagwijdte van de technische goedkeuring

Deze Technische Goedkeuring betreft een gunstige evaluatie van het product (zoals hierboven beschreven) door de onafhankelijke Goedkeuringsoperatoren ISIB en ANPI, aangeduid door de BUTgb, voor de toepassing vermeld in deze Technische Goedkeuring.

De Technische Goedkeuring geeft de resultaten weer van het goedkeuringsonderzoek. Dit onderzoek bestaat uit: identificatie van de relevante eigenschappen van het product in functie van de beoogde toepassing en de plaatsings- of verwerkingswijze, ontwerp van het product en betrouwbaarheid van de productie.

De Technische Goedkeuring legt een hoog betrouwbaarheidsniveau voor, rekening houdend met de statistische interpretatie van de resultaten van het onderzoek, de periodieke opvolging, de aanpassing aan de situatie en de staat van de techniek en het kwaliteitstoezicht door de goedkeuringshouder.

De goedkeuringshouder dient de resultaten van het onderzoek, weergegeven in de Technische Goedkeuring, te respecteren bij het verstrekken van informatie aan derden. De BUTgb of de certificatieoperator kan initiatieven nemen die zich opdringen wanneer de goedkeuringshouder dit niet (voldoende) uit zichzelf doet.

De Technische Goedkeuring, evenals de certificatie van de overeenstemming van het product met de Technische Goedkeuring, staan los van individueel uitgevoerde werken. De aannemer en/of architect blijven onverminderd verantwoordelijk voor de overeenstemming van de uitgevoerde werken met de bepalingen van het bestek.

De Technische Goedkeuring behandelt niet de veiligheid op de werf, de sanitaire aspecten en het duurzaam gebruik van grondstoffen, tenzij dit in specifieke bepalingen wordt vermeld. Bijgevolg is de BUTgb in geen enkel geval verantwoordelijk voor beschadigingen door gebrek aan respect, ten aanzien van de goedkeuringshouder of de ondernemer(s) en/of de architect, voor bepalingen over de veiligheid op de werf, over de sanitaire aspecten en over het duurzame gebruik van grondstoffen.

In overeenstemming met § 5.1 van bijlage 1 van het K.B. van 7 juli 1994 tot vaststelling van de basishouders voor de preventie van brand en ontploffing waaraan de gebouwen moeten voldoen en de wijzigingen eraan worden met "deuren" bouwelementen bedoeld die in een wandopening geplaatst worden, bestemd om doorgang mogelijk te maken en te verhinderen. Een deur is samengesteld uit één of meer beweegbare delen (deurvleugels), een vast gedeelte (deuromlijsting met of zonder boven- en/of zijpanelen), ophangings-, sluitings- en werkingsonderdelen en de verbinding met de wand.

De **brandwerendheid van de deuren** wordt bepaald op basis van resultaten van proeven verricht volgens de norm NBN EN 1634-1 "Beproeving van de brandwerendheid van deuren, luiken en te openen ramen" of op basis van EXAP- en/of classificatierapporten. De toekenning van het BENOR-merk is gebaseerd op elk rapport afzonderlijk. Bij gebruik van een **proefrapport** wordt het toegelaten toepassingsdomein bepaald aan de hand van § 13 van de norm NBN EN 1634-1 "Direct toepassingsdomein van proefresultaten". De afwijkingen ten opzichte van een proefrapport worden verder in onderhavige goedkeuring beschreven door vermelding van de betreffende alinea's uit § 13 van de norm NBN EN 1634-1. Bij gebruik van een **EXAP- of classificatierapport** is het toegelaten toepassingsdomein beschreven in het betreffende referentierapport. De voorschriften van § 13 van NBN EN 1634-1 zijn hierin reeds opgenomen.

De aanwezigheid van het **BENOR/ATG-merk** op een deur bevestigt dat de in de hierna volgende beschrijving opgenomen elementen, indien beproefd volgens NBN EN 1634-1, de op het BENOR/ATG-label aangeduide **brandwerendheid** zullen vertonen in de volgende voorwaarden:

- naleving van de procedure opgesteld in uitvoering van het Algemeen reglement en van het Bijzonder Gebruiks- en Controle-Reglement van het BENOR/ATG-merk in de sector van de passieve brandbescherming.
- naleving van de bij de deur geleverde plaatsingsvoorschriften, opgenomen in § 6 van onderhavige goedkeuring (raadpleegbaar op www.butgb-ubatc.be).

De **duurzaamheid**, de **gebruiksgeschiktheid** en de **veiligheid** van de deuren worden onderzocht op basis van resultaten van proeven verricht volgens de Eengemaakte Technische Specificaties STS 53.1 "Deuren" (uitgave 2006).

De **machtiging tot gebruik van het BENOR/ATG-merk** wordt verleend door ANPI en is afhankelijk van de uitvoering in de fabriek van een doorlopende fabricatiecontrole en van periodieke externe controles uitgevoerd door een afgevaardigde van de door ANPI aangeduide inspectie-instelling op de in de fabriek vervaardigde elementen.

Teneinde voldoende zekerheid te hebben omtrent een correcte plaatsing van de brandwerende deur, is het aan te bevelen de deuren te laten plaatsen door plaatsers gecertificeerd door een hiertoe geaccrediteerd organisme, zoals ISIB. Dergelijke certificatie wordt afgeleverd op basis van een opleiding en een praktische proef, waarin het correct lezen en toepassen van de plaatsingsvoorschriften geëvalueerd wordt.

Door het aanbrengen van het ISIB-label, d.i. een transparant label met de vermelding van het certificatie-nummer van de plaatser met onderstaande vorm (diameter: 22 mm), bovenop het BENOR/ATG-label, en door het afleveren van een plaatsingsattest, verzekert de gecertificeerde plaatser dat de plaatsing van het deurgeheel conform § 6 van deze goedkeuring uitgevoerd werd en neemt deze laatste hiervoor ook de verantwoordelijkheid.



Door het aanbrengen van dit label, onderwerpt de gecertificeerde plaatser zich aan een periodieke controle uitgevoerd door het certificatie-organisme.

2 Beschrijving

2.1 Toepassingsdomein

Brandwerende Brandwerende, enkele en dubbele, houten zwaaiendeuren SolidTeq SD E_l 60:

- met een brandwerendheid E_l 60 bepaald op basis van onderstaande rapporten:

Rapporten	
Proefrapporten	
WFRGent	
Enkele deuren	Dubbele deuren
12259A, 22151A	18092A
Exapporten	
niet van toepassing	
Classificatierapporten	
niet van toepassing	

- behorend tot de categorieën zoals beschreven in § 4.1 van deze goedkeuring;
- waarvan de prestaties volgens STS 53.1 werden bepaald op basis van onderstaande proefrapporten:

Proefrapporten
TCHN
3072, 30020
Wood.be
170256, 220429-REQ1

Deze deuren worden geplaatst in muren uit metselwerk of beton met een minimale dikte van 140 mm (houten omlijsting) of 100 mm (metalen omlijsting) en een minimale volumemassa van 550 kg/m³ of in scheidingswanden beschreven in deze goedkeuring, met uitsluiting van alle andere scheidingswanden.

Wanneer deuren in serie geplaatst worden, dienen zij onderling gescheiden te zijn door een penant die tenminste dezelfde eigenschappen inzake brandwerendheid en mechanische stabiliteit heeft als de wand waarin ze geplaatst zijn.

De muuropeningen moeten voldoen aan de voorschriften van § 6.1 om de deuren te kunnen plaatsen volgens de voorwaarden opgelegd in § 6.

De vloerbekleding in de muuropening is hard en vlak zoals tegels, parket, beton of linoleum.

2.2 Merking en controle

Deze deuren maken het voorwerp uit van de geïntegreerde procedure BENOR/ATG, waardoor de fabrikant de machtiging tot gebruik van het hieronder voorgestelde BENOR/ATG-merk bekommt.

Het BENOR/ATG-merk heeft de vorm van een dun zelfklevend plaatje (diameter: 22 mm) volgens onderstaand model :



De labels zijn genummerd en worden uitsluitend door ANPI aan de fabrikant geleverd.

Het merk wordt tijdens de productie door de constructeur aangebracht op de bovenste helft langs de scharnierzijde van de deurvlleugel.

De omlijsting dient niet van een merk te worden voorzien.

Door het aanbrengen van het BENOR/ATG-merk op een deurelement verzekert de fabrikant dat dit element werd vervaardigd overeenkomstig de beschrijving van het bouwelement in het referentierapport; m.a.w. de deurvlleugel is conform onderhavige goedkeuring en het referentierapport; de omlijsting, het hang- en sluitwerk en eventuele toebehoren zijn conform hetzelfde rapport voor zover deze onderdelen op het leveringsdocument zijn vermeld. Indien de omlijsting, het hang- en sluitwerk of het toebehoren niet door de fabrikant van de deurvlleugel worden meegeleverd, dient het referentierapport te worden meegeleverd, teneinde de plaatsers toe te laten deze elementen conform uit te voeren.

2.3 Levering en controle op de bouwplaats

Onderhavige technische goedkeuring ATG met certificaat kan worden geraadpleegd op www.butgb-ubatc.be. Dit laat de opleveringscontroles na plaatsing toe.

Deze controles op de bouwplaats omvatten:

1. de controle van de aanwezigheid van het BENOR/ATG-merk op de deurvlleugel,
2. de controle van de overeenkomstigheid van de omlijsting, het hang- en sluitwerk, de eventuele toebehoren en de plaatsing t.o.v. de beschrijving van referentierapport.

2.4 Bemerkingen met betrekking tot bestekvoorschriften

De brandwerende deuren beschikken over bijzondere eigenschappen die hen toelaten om in gesloten toestand de brandwerende eigenschappen van de wand waarin zij geplaatst zijn te vervullen.

Deze bijzondere prestaties kunnen in het algemeen enkel bekomen worden door een specifieke constructie van de deur en hangen af van de zorg waarmee de plaatsing van het ganse deurelement gebeurt (zie § 2.3 "Levering en controle op de bouwplaats").

Hieruit volgt dat de elementen van de deur (deurvlleugel, omlijsting, hang- en sluitwerk, afmetingen, eventuele toebehoren, enz.) gekozen moeten worden binnen de beperkingen van onderhavige goedkeuring (zie § 2.3 "Levering en controle op de bouwplaats") en bijhorend referentierapport i.v.m. de brandwerendheid.

3 Materialen

De commerciële naam en de karakteristieken van elk der samenstellende materialen worden steekproefsgewijze geverifieerd door een afgevaardigde van de door ANPI aangeduide inspectie-instelling.

3.1 Deurvlleugel

De materialen waaruit de deurvlleugel is samengesteld dienen identiek te zijn aan de beschrijving van het referentierapport.

Ten opzichte van een proefrapport zijn volgens § 13.2.2.1 van NBN EN 1634-1 onderstaande afwijkingen toegelaten:

- De dikte en/of de densiteit van het deurpaneel mag verhoogd worden op voorwaarde dat de totale gewichtstoename niet groter is dan 25 %.
- Voor producten op basis van hout (spaanplaat, vezelplaat, ...) mag de samenstelling niet gewijzigd worden. De densiteit mag verhoogd worden.

3.2 Omlijsting

De materialen waaruit de omlijsting is samengesteld dienen identiek te zijn aan de beschrijving van het referentierapport.

Ten opzichte van een proefrapport zijn volgens § 13 van NBN EN 1634-1 onderstaande afwijkingen toegelaten:

3.2.1 Houten omlijsting (§ 13.2.2.1)

De sectie en/of de densiteit van de houten omlijsting (met inbegrip van de aanslag) mag verhoogd worden.

3.2.2 Metalen omlijsting (§ 13.2.2.2)

De afmetingen van metalen muuromvattende omlijstingen mogen verhoogd worden om ze aan te passen aan een grotere wanddikte. De dikte van het metaal mag met max. 25 % verhoogd worden.

Het type metaal mag niet gewijzigd worden ten opzichte van het geteste type.

3.3 Hang- en sluitwerk

Het toegepaste hang- en sluitwerk (scharnieren, krukken, sloten en toebehoren) dient conform te zijn aan de beschrijving van § 4.6 van onderhavige goedkeuring of identiek aan de beschrijving van het referentierapport.

3.4 Scheidingswanden

De toegelaten scheidingswanden zijn beschreven in § 4.9 van onderhavige goedkeuring.

3.5 Toegelaten afwijkingen op de vermelde materiaalkarakteristieken

De toegelaten afwijkingen op de vermelde karakteristieken van de materialen bij werfcontroles zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Materiaalkarakteristiek	Toegestane afwijking
Afmetingen hout	± 1 mm
Dikte metaal	$\pm 0,1$ mm
Volumemassa	- 10 %

De toegelaten afwijkingen op de vermelde karakteristieken van de materialen tijdens de productiecontroles zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Materiaalkarakteristiek	Toegestane afwijking
Dikte kern	$\pm 0,2$ mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Houtvochtigheid	± 2 % (op gemiddelde van 5 metingen)
Dikte kader	$\pm 0,2$ mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Sectie schuimvormend product	$\pm 0,5$ mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Sectie groef	$\pm 0,5$ mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Dikte bekleding	$\pm 0,2$ mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Maximale speling kader/kern	max. 1 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Dikte beglazing	± 1 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Sectie glaslat	± 1 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Sectie houten omlijsting	± 1 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Volumemassa hout	- 5 % (op gemiddelde van 5 metingen) - 10 % (op individuele metingen)
Sectie metalen omlijsting	± 1 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Dikte metaal	$\pm 0,1$ mm (op gemiddelde van 5 metingen)

4 Elementen

De deurgehelen dienen conform de beschrijving van één afzonderlijk beproevings-, EXAP- of classificatierapport i.v.m. brandwerendheid te worden uitgevoerd. Een combinatie van meerdere rapporten in het kader van deze technische goedkeuring BENOR/ATG valt onder de verantwoordelijkheid van de goedkeuringshouder en kan worden geverifieerd aan de hand van de uiteindelijke Technische Goedkeuring ATG met Certificatie van zodra deze beschikbaar is. Maatvoering

De toegelaten afmetingen van de elementen worden voor elk rapport weergegeven in onderstaande tabel. De vermelde afmetingen zijn de buitenafmetingen.

4.1.1 Enkele deuren zonder boven- en/of zijpanelen(lichten) in houten omlijstingen

Rapport	Max. breedte 1	Max. hoogte 1	Max. breedte 2	Max. hoogte 2	Max. opp.
12259A	(mm) 971	(mm) 2432	(mm) 1070	(mm) 2206	(m ²) 2,36

4.1.2 Enkele deuren met boven- en/of zijpanelen(lichten) in houten omlijstingen

Niet van toepassing.

4.1.3 Dubbele deuren zonder boven- en/of zijpanelen(lichten) in houten omlijstingen

Niet van toepassing.

4.1.4 Dubbele deuren met boven- en/of zijpanelen(lichten) in houten omlijstingen

Niet van toepassing.

4.1.5 Enkele deuren zonder boven- en/of zijpanelen(lichten) in metalen omlijstingen

Rapport	Max. breedte 1	Max. hoogte 1	Max. breedte 2	Max. hoogte 2	Max. opp.
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
22151A	1600	2656	-	-	4,25

4.1.6 Enkele deuren met boven- en/of zijpanelen(lichten) in metalen omlijstingen

Niet van toepassing.

4.1.7 Dubbele deuren zonder boven- en/of zijpanelen(lichten) in metalen omlijstingen

Rapport	Element	Max. breedte 1	Max. hoogte 1	Max. breedte 2	Max. hoogte 2	Max. opp.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
18092A	Dienstvleugel	1600	2750	-	-	4,40
	Vaste vleugel					

4.1.8 Dubbele deuren met boven- en/of zijpanelen(lichten) in metalen omlijstingen

Niet van toepassing.

4.2 Deurgehelen

De deurgehelen zijn opgebouwd zoals hieronder beschreven.

De toegelaten afwijkingen op de karakteristieken van de samenstellende materialen ten opzichte van het referentierapport zijn beschreven in § 3.5 van onderhavige goedkeuring.

4.2.1 Deurvleugels

4.2.1.1 Een kern

De kern is identiek opgebouwd aan de beschrijving van het referentierapport.

4.2.1.2 Een kader

De kader is identiek opgebouwd aan de beschrijving van het referentierapport.

4.2.1.3 De dagvlakken van de kern

De dagvlakken van de kern, evenals het kader, zijn bedekt zoals beschreven in het referentierapport.

4.2.1.4 Afwerking

Zie § 4.3.

4.2.1.5 Beglazing

Zie § 4.4.

4.2.1.6 Rooster

Zie § 4.5.

4.2.1.7 Rakende zijden dubbele deur

Niet van toepassing.

4.2.2 Hang- en sluitwerk

Zie § 4.6.

4.2.3 Toebehoren

Zie § 4.7.

4.2.4 Omlijstingen

Zie § 4.8.

4.2.5 Boven- en zijpanelen/lichten

4.2.5.1 Bovenpaneel/bovenlicht

Niet van toepassing.

4.2.5.2 Zijpaneel/zijlicht

Niet van toepassing.

4.3 Afwerking

De afwerking van de deurvleugel dient identiek te zijn aan de beschrijving van het referentierapport.

Ten opzichte van een proefrapport zijn volgens § 13.2.3 van NBN EN 1634-1 onderstaande afwijkingen toegelaten:

- Een verlaag mag worden toegevoegd op deurvleugels die zonder afwerking werden getest.
- Indien de deurvleugel tijdens de proef werd afgewerkt met een verlaag die geen bijdrage levert aan de brandwerendheid van de deur, mag een alternatieve verlaag worden toegepast.
- Het toevoegen van een decoratief laminaat of een houtfineerlaag (max. dikte: 1,5 mm) is toegelaten.

4.4 Beglazing

De deurvleugel wordt door de fabrikant voorzien van een beglazing van het type zoals vermeld in het referentierapport. De plaatsing van de beglazing (glaslat, type van de bevestiging, aantal bevestigingen, ...) dient identiek aan de beschrijving van het referentierapport te worden uitgevoerd.

Het toegelaten type, aantal en de maximumafmetingen worden voor elk rapport weergegeven in onderstaande tabel.

Rapport	Type Aantal	Max. breedte	Max. hoogte	Max. opp.
		(mm)	(mm)	(m ²)
18092A	Pyrobel 25 1	400	2000	0,80
22151A	Pyrobel 25 2	389	993	0,39

Ten opzichte van een proefrapport zijn volgens § 13.2.2.3 van NBN EN 1634-1 en § E.1.2 van FprEN 15269-3 onderstaande afwijkingen toegelaten:

- De afmetingen (breedte en hoogte) van elke beglazing mag worden verminderd zonder beperking.
- De afstanden tussen de rand van de beglazing en de omtrek van de deurvleugel mogen niet worden verminderd ten opzichte van de geteste afstanden.
- Het aantal glasopeningen mag niet verhoogd worden.

4.5 Rooster

De deurvleugel kan door de fabrikant voorzien worden van een brandwerend rooster van het type zoals vermeld in het referentierapport. De plaatsing van het rooster (aard van de bevestiging, aantal bevestigingen per meter omtrek, ...) dient identiek aan de beschrijving van het betreffende rapport te worden uitgevoerd.

Het toegelaten type, aantal en de maximumafmetingen worden voor elk rapport weergegeven in onderstaande tabel.

Rapport	Type Aantal	Max. breedte	Max. hoogte	Max. opp.
		(mm)	(mm)	(m ²)
18092A	Ventilodice V50 1	500	300	0,15
22151A	Ventilodice V60 1	500	300	0,15

De bovenzijde van het rooster mag zich niet hoger bevinden dan deze van het rooster in het referentierapport.

De afstanden tussen de rand van het rooster en de omtrek van de deurvleugel mogen niet worden verminderd ten opzichte van de geteste afstanden.

4.6 Hang- en sluitwerk

Het hang- en sluitwerk is conform aan de beschrijving van het referentierapport.

§ 13.2.5 van NBN EN 1634-1 (direct toepassingsdomein) laat geen uitwisseling van het hang- en sluitwerk toe. Dergelijke uitwisseling is enkel mogelijk op basis van EXAP-rapporten of classificatierapporten.

4.6.1 Vloer- en/of bovendorpelveren en speunen

Het type vloer- en/of bovendorpelveren en speunen dient conform te zijn aan dat beschreven in het referentierapport.

§ 13.2.5 van NBN EN 1634-1 (direct toepassingsdomein) laat geen uitwisseling toe. Dergelijke uitwisseling is enkel mogelijk op basis van EXAP-rapporten of classificatierapporten.

4.6.2 Sluitwerk

4.6.2.1 Krukken

Niet van toepassing.

4.6.2.2 Vingerplaten of rozetten

Model naar keuze.

4.6.2.3 Sloten

De uitsparing voor het slot mag niet groter zijn dan deze nodig voor het inbouwen van het slot dat in het referentierapport is beschreven.

Het slot is identiek aan datgene beschreven in het referentierapport.

Het slot dient op identieke wijze te worden ingebouwd als beschreven in het referentierapport.

4.7 Toebehoren

De volgende toebehoren zijn toegelaten, tenzij zij door andere reglementaire bepalingen zouden zijn verboden:

- opgevezen deurknop: op de dagvlakken van de deurvleugel bevestigd met schroeven die maximaal tot halve diepte in de deurvleugel indringen;
- aluminium of inox opgelijmde platen:
 - max. dikte: 2 mm;
 - max. oppervlakte: 40% van het dagvlak;
 - mogen niet vastgehouden worden door andere bevestigingen (bv. hang- en sluitwerk of toebehoren);
- aluminium of inox geschroefde platen:
 - max. dikte: 2 mm;
 - over de breedte van de deurvleugel: max. hoogte 500 mm;
 - over de hoogte van de deurvleugel: max. breedte: 200 mm;
 - max. oppervlakte: 1 m² en max. 40% van het dagvlak;
- andere toebehoren zijn toegelaten voor zover deze in referentierapport zijn beschreven

4.8 Omlijstingen

De omlijsting dient identiek aan de beschrijving van het referentierapport te worden uitgevoerd.

De omlijstingen kunnen driezijdig (twee stijlen en een bovenregel) of vierzijdig (rondom) worden uitgevoerd, tenzij door reglementaire bepalingen verboden. Indien de omlijstingen vierzijdig worden uitgevoerd worden de onderregels van zowel de deuromlijsting als de deurvleugel identiek aan de bovenregels gerealiseerd.

De sectie van de onderregel van een vierzijdige omlijsting dient eventueel te worden aangepast zodat de materiaaldekking rond de eventuele vloerveer behouden blijft.

4.9 Scheidingswanden

In onderstaande paragraaf wordt een beschrijving gegeven van de scheidingswanden waarin de hierboven beschreven deurelementen kunnen geplaatst worden. De scheidingswanden vallen niet onder deze technische goedkeuring met certificaat.

De brandwerendheid van de hieronder beschreven scheidingswanden dient door een afzonderlijk proef-, EXAP- of classificatierapport of certificaat te worden aangetoond.

4.9.1 Lichte scheidingswanden EI 120

De scheidingswand bestaat uit een raamwerk, aan beide zijden bekleed met min. twee lagen platen met een brandreactieklasse A2 of beter.

4.9.1.1 De scheidingswand

4.9.1.1.1 Het raamwerk

4.9.1.1.1.1 Houten raamwerk

Niet van toepassing.

4.9.1.1.1.2 Metalen raamwerk

Volgens het referentierapport van de wand, met een min. diepte van 70 mm (houten omlijsting) of 50 mm (metalen omlijsting).

Langs elke zijde van de deuropening wordt de stijl over de volledige hoogte van de wand voorzien. Bovenaan en eventueel onderaan de deuropening wordt tussen deze stijlen een dwarsregel aangebracht.

Voor de bevestiging van de omlijsting worden de profielen rondom de deuropening versterkt met behulp van een houten balk (min. sectie: 43 mm x overeenkomstig profiel diepte) of multiplexstroken (min. dikte: 18 mm + 25 mm, breedte: overeenkomstig profiel diepte).

4.9.1.1.2 De wandpanelen

Volgens het referentierapport van de wand (in het bijzonder bevestigingen, voegen, rand- en voegafwerking, ...) met een minimum van twee lagen (min. dikte: 15 mm per laag – houten omlijsting of 12,5 mm per laag – metalen omlijsting) langs elke zijde van het raamwerk.

4.9.1.1.3 De isolatie

Volgens het referentierapport van de wand.

4.9.1.2 De deurgehelen

In dit type wand kunnen uitsluitend onderstaande deurgehelen worden toegepast

- Enkele deuren zonder boven- of zijpanelen(lichten) in houten omlijstingen zoals beschreven in § 4.1.1;
- Enkele deuren zonder boven- of zijpanelen(lichten) in metalen omlijstingen zoals beschreven in § 4.1.5;
- Dubbele deuren zonder boven- of zijpanelen(lichten) in metalen omlijstingen zoals beschreven in § 4.1.7;

Metalen omlijstingen mogen zowel in verzinkte staalplaat als in roestvrij staal worden uitgevoerd.

5 Vervaardiging

De deurgehelen worden vervaardigd in de productiecentra die aan het bureau zijn meegedeeld en die zijn vermeld in de controleovereenkomst afgesloten met ANPI, en worden gemerkt zoals beschreven in § 2.2.

6 Plaatsing

De deuren dienen opgeslagen, behandeld en geplaatst te worden zoals voorzien in STS 53.1 voor gewone binnendeuren, rekening houdend met onderstaande plaatsingsvoorschriften.

6.1 De muuropening

De afmetingen van de muuropening worden zo bepaald dat de deuren kunnen worden geplaatst zoals beschreven in deze paragraaf.

De zijanten van de muuropening zijn effen.

De vlakheid van de vloer moet de beweging van de deur toelaten met de in § 6.4 voorgeschreven speling.

6.2 Plaatsing van de omlijsting

De omlijstingen zijn conform met het referentierapport. Zij worden in muren geplaatst met een minimale dikte van 140 mm (houten omlijsting) of 100 mm (metalen omlijsting) of in scheidingswanden volgens § 4.9.

De omlijsting wordt haaks en loodrecht geplaatst.

Het aantal bevestigingen van de omlijsting mag niet worden verminderd ten opzichte van het aantal bevestigingen dat werd getest.

De speling tussen de ruwbouwoopening en de omlijsting (max. breedte conform het betreffende rapport) moet op dezelfde wijze worden afgedicht als beschreven in het referentierapport.

6.3 Plaatsing van de deurleugel

Het BENOR/ATG-merk bevindt zich op de bovenste helft van de smalle kant van de deurleugel langs de scharnierzijde.

6.3.1 Vloer- en/of bovendorpelveer en speunen

De afstand van het draaipunt tot de rand van de deurleugel mag niet toenemen t.o.v. deze beschreven in het referentierapport.

6.3.2 Sluitwerk

De hoogte van het slot mag niet meer dan 200 mm afwijken t.o.v. de hoogte waarop het werd getest.

6.3.3 Toebehoren

Toegelaten toebehoren: zie § 4.7.

Alle toebehoren worden op de deurleugel bevestigd met schroeven die tot max. halve diepte in de deurleugel indringen tenzij anders vermeld in het betreffende rapport.

6.4 Speling

De maximaal toegelaten speling tussen de deurleugel(s) en de vloer dient bij de deur in gesloten toestand over de volledige dikte van de deurleugel te worden gerespecteerd.

Teneinde na plaatsing het slepen van de deurleugel op de vloer te voorkomen, dient de afwerking van de vloer te worden uitgevoerd, rekening houdend met de draairichting, aangeduid op de plannen, zodat de maximaal toegelaten speling, zoals beschreven in onderstaande tabel kan gerespecteerd worden.

Hier toe mag de vloer in de zwaai van de deur slechts beperkt oplopen.

Deze dient door de bedrijven verantwoordelijk voor de nivellering van de vloer zodanig uitgevoerd te worden dat het maximaal verschil tussen het laagste punt van de vloer onder de deur in gesloten toestand (zone 1 in fig. 6.4.a) en het hoogste punt in de zwaai van de deur (zone 2 in fig. 6.4.a), niet groter is dan de maximaal toegelaten speling tussen de deurvleugel en de vloer, verminderd met 2 mm.

Maximaal toegelaten spelings	
	(mm)
Enkele deuren in houten omlijsting	
12259A	
Tussen deurvleugel en omlijsting	4,9
Tussen deurvleugel en vloer	4,7
Enkele deuren in metalen omlijsting	
22151A	
Tussen deurvleugel en omlijsting	5,6
Tussen deurvleugel en vloer	15,0
Dubbele deuren in metalen omlijsting	
18092A	
Tussen deurvleugel en omlijsting	6,3
Tussen deurvleugels van een dubbele deur	6,7
Tussen deurvleugel en vloer	5,2

De vloerbekleding dient hard en vlak te zijn, zoals tegels, parket, beton of linoleum.

De spelings worden gemeten met een kaliber met een breedte van 10 mm.

7 Prestaties

De prestaties van de hiervoor beschreven deuren werden vastgesteld op basis van de volgende normen.

7.1 Brandwerendheid

Volgens NBN EN 1634-1 en NBN EN 13501-2: E1, 60

7.2 Prestaties KB Basisnormen

De proeven werden uitgevoerd volgens de STS 53.1-specificaties "Deuren", uitgave 2006.

Prestatie	Klasse	Rapport
Afmetingen en haaksheid Volgens EN 951 en EN 1529	2	3072
Vlakheid Volgens EN 952 en EN 1530	2	3072
Vlakheid na opeenvolgende klimaatveranderingen Volgens EN 1294, EN 952 en EN 12219	2	3072
Mechanische weerstand Volgens EN 947, 948, EN 949, EN 950 en EN 1192	3	30020
Mechanische duurzaamheid Volgens EN 1191 en EN 12046-2	6*	170256
* Het toegepaste hang- en sluitwerk dient minstens dezelfde klasse te vertonen		

8 Bijkomende prestaties

Deze prestaties worden vermeld op vraag van de fabrikant. Ze zijn slechts geldig voor een deel van de deuren uit het toepassingsdomein en worden door onderhavige goedkeuring niet gecertificeerd. Zij dienen door de fabrikant te worden aangetoond.

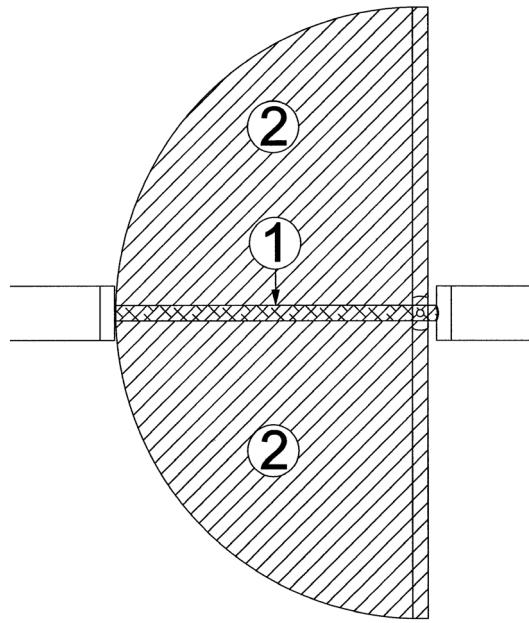
Deze prestaties doen in geen geval afbreuk aan de brandwerendheid vermeld in onderhavige goedkeuring indien de deuren conform zijn aan de erin vermelde beschrijving en conform de plaatsingsvoorschriften werden geplaatst.

Prestatie	Klasse	Rapport
Hygrothermische weerstandsklasse in differentieel klimaat (sollicitatieniveau: b) Volgens NBN EN 1121, NBN EN 952 en NBN EN 12219	1 (b)	220429-REQ1
Duurzaamheid van zelfsluitendheid Volgens NBN EN 16034	C5	170256

9 Voorwaarden

- De Technische Goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op het product vermeld op de voorpagina van deze Technische Goedkeuring.
- Enkel de Goedkeuringshouder en desgevallend de Verdelers kunnen aanspraak maken op de Technische Goedkeuring.
- De Goedkeuringshouder en desgevallend de Verdelers mogen geen gebruik maken van de naam en het logo van de BUtgb, het ATG-merk, de Technische Goedkeuring of het goedkeuringsnummer, voor productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de Technische Goedkeuring of voor een product, kit of systeem alsook de eigenschappen of kenmerken ervan, die niet het voorwerp uitmaken van de Technische Goedkeuring.
- Informatie die door de Goedkeuringshouder, de Verdelers of een erkende aannemer, of hun vertegenwoordigers, op welke wijze dan ook, ter beschikking wordt gesteld van (potentiële) gebruikers (bv. bouwheren, aannemers, architecten, voorschrijvers, ontwerpers, ...) van het product, die het voorwerp zijn van de Technische Goedkeuring, mag niet onvolledig of in strijd zijn met de inhoud van de Technische Goedkeuring, noch met informatie waarnaar in de Technische Goedkeuring wordt verwezen.
- De Goedkeuringshouder is steeds verplicht tijdig eventuele aanpassingen aan de grondstoffen en producten, de verwerkingsrichtlijnen, het productie- en verwerkingsproces en/of de uitrusting, voorafgaandelijk aan de BUtgb, de Goedkeurings- en de Certificatieoperator bekend te maken. Afhankelijk van de meegedeelde informatie kunnen de BUtgb, de Goedkeurings- en de Certificatieoperator oordelen dat de Technische Goedkeuring al dan niet moet worden aangepast.
- De Technische Goedkeuring kwam tot stand op basis van de beschikbare technische en wetenschappelijke kennis en informatie, aangevuld door informatie ter beschikking gesteld door de aanvrager en vervolledigd door een goedkeuringsonderzoek dat rekening houdt met het specifieke karakter van het product. Niettemin blijven de gebruikers verantwoordelijk voor de selectie van het product, zoals beschreven in de Technische Goedkeuring, voor de specifieke door de gebruiker beoogde toepassing.
- Verwijzingen naar de Technische Goedkeuring dienen te gebeuren aan de hand van de ATG-aanwijzer (ATG 3249) en de geldigheidstermijn.
- De BUtgb, de Goedkeuringsoperator en de Certificatieoperator kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of nadelig gevolg veroorzaakt aan derden (o.m. de gebruiker) ingevolge het niet nakomen door de Goedkeuringshouder of de Verdelers van de bepalingen van dit artikel.

Figuur 6.4.a



Deze Technische Goedkeuring is gepubliceerd door de BUTgb, onder verantwoordelijkheid van de Goedkeuringsoperator, ANPI, en op basis van het gunstig advies van de Gespecialiseerde Groep "PASSIEVE BRANDBESCHERMING", verleend op 25 augustus 2022.

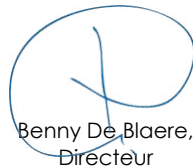
Daarnaast bevestigde de Certificatieoperator, ANPI, dat de productie aan de certificatievoorwaarden voldoet en dat met de Goedkeuringshouder een certificatieovereenkomst ondertekend werd.

Datum van deze uitgave: 22 november 2022.

Voor de BUTgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces



Eric Winnepeninckx,
Secretaris-generaal

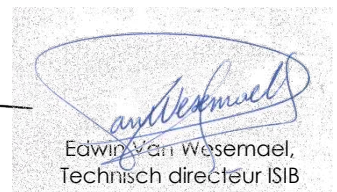


Benny De Blaere,
Directeur

Voor de Goedkeurings- en Certificatieoperator



Alain Verhoyen,
Directeur-generaal ANPI



Edwin Van Wesemael,
Technisch directeur ISIB

De Technische Goedkeuring blijft geldig, gesteld dat het product, de vervaardiging ervan en alle daarmee verband houdende relevante processen:

- onderhouden worden, zodat minstens de onderzoeksresultaten bereikt worden zoals bepaald in deze Technische Goedkeuring;
- doorlopend aan de controle door de Certificatieoperator onderworpen worden en deze bevestigt dat de certificatie geldig blijft.

Wanneer niet langer wordt voldaan aan deze voorwaarden, zal de Technische Goedkeuring worden opgeschort of ingetrokken en de Technische Goedkeuring van de BUTgb website worden verwijderd. Technische Goedkeuringen worden regelmatig geactualiseerd. Het wordt aanbevolen steeds gebruik te maken van de versie die op de BUTgb website (www.butgb-ubatc.be) gepubliceerd werd.

De meest recente versie van de Technische Goedkeuring kan geconsulteerd worden d.m.v. de hiernaast afgebeelde QR-code.



De BUTgb vzw werd aangemeld door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011. De door de BUTgb vzw aangeduide certificatieoperatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accreditbaar systeem. De BUTgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van:



European Organisation for Technical Assessment
www.eota.eu



Europese Unie voor de technische goedkeuring in de bouw
www.ueatc.eu



World Federation of Technical Assessment Organisations
www.wftao.com

Agrément Technique ATG avec Certification



ATG 3249

**Portes va-et-vient en bois,
simples et doubles, résistant
au feu, EI₁ 60**

SolidTeq SD EI₁ 60

**Valable du 22/11/2022
au 21/11/2027**

ISIB

Institut de Sécurité Incendie asbl
Ottergemsesteenweg Zuid 711
9000 Gand

Tél +32 (0)9 240 10 80

infoNL@ISIBfire.be
www.ISIBfire.be



ANPI asbl - Division
Certification
Parc scientifique Fleming
Grandbonpré 1
1348 Louvain-la-Neuve

certification@anpi.be
www.anpi.be

Titulaire d'agrément :

Eribel nv
Ambachtsweg 8 boîte 1
2310 Rijkevorsel
Tél. : +32 (0)3 314 70 23
Fax. : +32 (0)3 314 56 81
Courriel : info@eribel.be
Site Internet : www.eribel.be

Remarque préalable :

Un agrément technique concerne une évaluation favorable pour l'application d'un produit ou système. L'évaluation du domaine d'application en matière de résistance au feu, mentionnée dans le présent agrément, se base sur les données de rapports d'essais distincts, de rapports EXAP et/ou de rapports de classification établis sur la base d'essais conformes à la NBN EN 1634-1, présentés au § 2. La combinaison de rapports ne relève pas du domaine d'application de cet agrément, sauf mention contraire expresse. Il convient de vérifier la conformité d'ensembles, produits sur la base d'une combinaison de rapports, à l'aide de la version finale de l'agrément technique ATG avec certification dès que celle-ci est disponible. La durabilité, l'aptitude à l'emploi et la sécurité de ces portes ont été évaluées sur la base d'essais conformément aux STS 53.1, présentés également au § 2. Le titulaire d'agrément est tenu, sur simple demande, de mettre les rapports applicables à la disposition du client. En cas de doute, ce dernier peut faire vérifier l'authenticité de ces rapports par l'ISIB.

Cet agrément avec certification ne concerne que l'agrément et la certification relatifs à la résistance au feu et aux performances mécaniques, mentionnées au § 7 de cet agrément.

Une partie des portes du domaine d'application décrit dans cet agrément disposent de performances supplémentaires, reprises dans les documents mentionnés au § 8 de cet agrément.

Ces performances supplémentaires n'ont pas été contrôlées par le bureau BENOR/ATG « Portes résistant au feu » et doivent être démontrées par le fabricant.

1 Portée de l'agrément technique

Cet Agrément Technique concerne une évaluation favorable du produit (tel que décrit ci-dessus) par les Opérateurs d'Agrément indépendants ISIB et ANPI, désignés par l'UBAtc, pour l'application mentionnée dans cet Agrément Technique.

L'Agrément Technique présente les résultats de l'examen d'agrément. Cet examen se décline comme suit : identification des propriétés pertinentes du produit en fonction de l'application visée et du mode de pose ou de mise en œuvre, conception du produit et fiabilité de la production.

L'Agrément Technique présente un niveau de fiabilité élevé compte tenu de l'interprétation statistique des résultats de l'examen, du suivi périodique, de l'adaptation à la situation et à l'état de la technique et de la surveillance de la qualité par le Titulaire d'Agrément.

Le Titulaire d'Agrément est tenu de respecter les résultats d'examen repris dans l'Agrément Technique lorsqu'il met des informations à la disposition de tiers. L'UBAtc ou l'Opérateur de Certification peut prendre les initiatives qui s'imposent si le Titulaire d'agrément ne le fait pas (suffisamment) de lui-même.

L'Agrément Technique et la certification de la conformité du produit à l'Agrément Technique sont indépendants des travaux effectués individuellement. L'entrepreneur et l'architecte demeurent entièrement responsables de la conformité des travaux effectués aux dispositions du cahier des charges.

L'Agrément Technique ne traite pas de la sécurité sur le chantier, des aspects sanitaires et de l'utilisation durable des matières premières, sauf mention explicite dans les dispositions spécifiques. Par conséquent, l'UBAtc n'est en aucun cas responsable de dégâts causés par le non-respect, dans le chef du Titulaire d'Agrément ou de l'entrepreneur/des entrepreneurs et/ou de l'architecte, des dispositions ayant trait à la sécurité sur chantier, aux aspects sanitaires et à l'utilisation durable des matières premières.

Conformément au § 5.1 de l'annexe 1 de l'A.R. du 7 juillet 1994 fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments doivent satisfaire et les modifications qui s'y rapportent, on entend par « portes » des éléments de construction placés dans une baie pour permettre ou interdire le passage. Une porte se compose d'une ou de plusieurs partie(s) mobile(s) (vantaux), d'une partie fixe (huisserie de porte avec ou sans imposte et/ou panneaux latéraux), d'organes de suspension, de fermeture et de manœuvre et de la liaison avec la paroi.

La **résistance au feu des portes** est déterminée sur la base des résultats d'essais réalisés conformément à la norme de la NBN 1634-1 « Essais de résistance au feu des portes, fermetures et fenêtres » ou sur la base de rapports EXAP ou de rapports de classification. L'octroi de la marque BENOR est basé sur chaque rapport distinct. En cas d'utilisation d'un **rapport d'essai**, le domaine d'application autorisé est déterminé à l'aide du § 13 de la norme NBN EN 1634-1 « Domaine d'application directe des résultats d'essai ». Les tolérances par rapport à un rapport d'essai sont décrites dans le présent agrément par la mention des alinéas concernés du § 13 de la norme NBN EN 1634-1. En cas d'utilisation d'un **rapport EXAP ou d'un rapport de classification**, le domaine d'application autorisé est décrit dans le rapport de référence concerné. Les prescriptions du § 13 de la NBN EN 1634-1 y sont déjà reprises.

La présence de la **marque BENOR/ATG** sur une porte certifie que les éléments repris dans la description ci-après présenteront la **résistance au feu** indiquée sur le label BENOR/ATG s'ils ont été testés conformément à la NBN 1634-1, dans les conditions suivantes :

- respect de la procédure établie en exécution du Règlement général et du Règlement particulier d'usage et de contrôle de la marque BENOR/ATG dans le secteur de la protection passive contre l'incendie.
- respect des prescriptions de pose fournies avec la porte et reprises au § 6 de cet agrément (consultable sur www.butgb-ubatc.be).

La **durabilité**, l'**aptitude à l'emploi** et la **sécurité** des portes sont examinées sur la base de résultats d'essais réalisés conformément aux Spécifications Techniques Unifiées STS 53.1 « Portes » (édition 2006).

L'**autorisation d'usage de la marque BENOR/ATG** est attribuée par l'ANPI et est subordonnée à l'exécution d'un contrôle suivi de la fabrication et de contrôles externes périodiques des éléments fabriqués en usine, effectués par un délégué de l'organisme d'inspection désigné par l'ANPI.

Afin d'obtenir une garantie satisfaisante d'une pose correcte de la porte résistant au feu, il est recommandé d'en confier l'exécution à des placeurs certifiés par un organisme accrédité en la matière, comme l'ISIB. Une telle certification est délivrée sur la base d'une formation et d'une épreuve pratique, au cours de laquelle la compréhension et l'application correcte des prescriptions de pose sont évaluées.

En apposant le label ISIB, un label transparent mentionnant le numéro de certification du placeur du modèle ci-dessous (diamètre : 22 mm), appliqué au-dessus du label BENOR/ATG et en délivrant une attestation de placement, le placeur certifié assure que la pose du bloc-porte a été effectuée conformément au § 6 de cet agrément et qu'il en assume également la responsabilité.



En apposant ce label, le placeur certifié se soumet à un contrôle périodique effectué par l'organisme de certification.

2 Description

2.1 Domaine d'application

Portes va-et-vient en bois, simples et doubles, résistant au feu SolidTeq SD E_h 60 :

- présentant une résistance au feu E_h 60 déterminée sur la base des rapports d'essai ci-dessous :

Rapports	
Rapports d'essai	
WFRGent	
Portes simples	Portes doubles
12259A, 22151A	18092A
Rapports EXAP	
non applicable	
Rapports de classification	
non applicable	

- relevant des catégories telles que décrites au § 0 du présent agrément ;
- dont les performances ont été déterminées sur la base des rapports d'essai ci-après, conformément aux STS 53.1 :

Rapports d'essai
CTIB
3072, 30020
Wood.be
170256, 220429-REQ1

Ces portes sont placées dans des murs en maçonnerie ou en béton d'une épaisseur minimale de 140 mm (huisserie en bois) ou de 100 mm (huisserie métallique) et d'une masse volumique minimale de 550 kg/m³ ou dans les cloisons décrites dans cet agrément, à l'exclusion de toutes les autres cloisons.

Lorsque des portes sont placées en série, il convient de les séparer par un trumeau présentant au moins les mêmes propriétés en matière de résistance au feu et de stabilité mécanique que la paroi dans laquelle ils sont placés.

Les baies de mur doivent satisfaire aux prescriptions décrites au § 6.1 afin de pouvoir placer les portes dans les conditions imposées au § 6.

Le revêtement de sol dans ces baies est dur et plan, tel qu'un carrelage, un parquet, du béton ou du linoléum.

2.2 Marquage et contrôle

Ces portes font l'objet de la procédure intégrée BENOR/ATG, permettant au fabricant d'obtenir l'autorisation d'utilisation de la marque BENOR/ATG représentée ci-après.

La marque BENOR/ATG (diamètre : 22 mm) a la forme d'une plaquette autocollante fine du modèle ci-dessous :



Les labels sont numérotés et fournis exclusivement par l'ANPI au fabricant.

La marque est appliquée en cours de production par le constructeur sur la moitié supérieure du vantail, côté charnière.

L'hubriserie ne doit pas comporter de marquage.

En apposant la marque BENOR/ATG sur un élément de porte, le fabricant certifie que celui-ci a été fabriqué conformément à la description de l'élément de construction dans le rapport de référence, c'est-à-dire que le vantail est conforme au présent agrément et au rapport de référence, et que l'hubriserie, la quincaillerie et les accessoires éventuels sont conformes au même rapport, pour autant que ces composants figurent sur le document de livraison. Si l'hubriserie, la quincaillerie ou les accessoires ne sont pas fournis par le fabricant du vantail, il convient de livrer le rapport de référence de manière à permettre au placeur d'assurer une mise en œuvre conforme de ces éléments.

2.3 Livraison et contrôle sur chantier

Le présent agrément technique ATG avec certificat peut être consulté sur www.butgb-ubac.be. Il permet la réalisation de contrôles de réception après la pose.

Ces contrôles sur chantier comprennent :

1. le contrôle de la présence de la marque BENOR/ATG sur le vantail,
2. le contrôle de la conformité de l'hubriserie, de la quincaillerie, des accessoires éventuel et de la pose par rapport à la description du rapport de référence.

2.4 Remarques relatives aux prescriptions du cahier des charges

Les portes résistant au feu présentent des caractéristiques particulières leur permettant de compléter, en position fermée, les caractéristiques de résistance au feu de la paroi dans laquelle elles sont placées.

Ces performances particulières ne peuvent généralement être obtenues que par une conception spécifique de la porte et dépendent du soin apporté à la pose de l'ensemble de l'élément de porte (voir le § 2.3 : « Livraison et contrôle sur chantier »).

Il en résulte que les éléments de la porte (vantail, hubriserie, quincaillerie, dimensions, accessoires éventuels, etc.) doivent être choisis dans les limites de cet agrément (voir le § 2.3 « Livraison et contrôle sur le chantier ») et concernant le rapport de référence afférent en matière de résistance au feu.

3 Matériaux

La dénomination commerciale et les caractéristiques de chacun des matériaux sont vérifiées par sondage par un délégué de l'organisme d'inspection désigné par l'ANPI.

3.1 Vantail

Les matériaux dont le vantail est constitué doivent être identiques à la description du rapport de référence.

Par rapport à un rapport d'essai, les tolérances ci-après sont admises, conformément au § 13.2.2.1 de la NBN EN 1634-1 :

- L'épaisseur et/ou la densité du panneau de porte peut être augmentée à condition que l'augmentation totale de poids n'excède pas 25 %.
- La composition des produits à base de bois (panneau d'aggloméré, de fibres de bois, etc.) ne peut pas être modifiée. La densité peut être accrue.

3.2 Hubriserie

Les matériaux dont l'hubriserie est constituée doivent être identiques à la description du rapport de référence.

Conformément au § 13 de la NBN EN 1634-1, les tolérances ci-après sont admises en comparaison d'un rapport d'essai :

3.2.1 Hubriserie en bois (§ 13.2.2.1)

La section et/ou la densité de l'hubriserie en bois (y compris de la battée) peuvent être accrues.

3.2.2 Hubriserie métallique (§ 13.2.2.2)

Les dimensions des hubriseries métalliques recouvrant le mur peuvent être augmentées en les adaptant à une épaisseur de paroi plus élevée. L'épaisseur du métal peut être accrue de max. 25 %.

Le type de métal ne peut pas être modifié par rapport au type mis à l'essai.

3.3 Quincaillerie

La quincaillerie appliquée (charnières, béquilles, serrures et accessoires) doit être conforme à la description du § 4.6 du présent agrément ou identique à la description du rapport de référence.

3.4 Cloisons

Les cloisons autorisées sont décrites au § 4.9 du présent agrément.

3.5 Tolérances admises par rapport aux caractéristiques mentionnées des matériaux

Les tolérances admises par rapport aux caractéristiques mentionnées des matériaux lors des contrôles de chantier sont reprises dans le tableau ci-après :

Caractéristique du matériau	Tolérance admise
Dimensions du bois	± 1 mm
Épaisseur du métal	± 0,1 mm
Masse volumique	- 10 %

Le tableau ci-dessous présente les tolérances admises par rapport aux caractéristiques des matériaux mentionnées lors des contrôles de la production :

Caractéristique du matériau	Tolérance admise
Épaisseur de l'âme	± 0,2 mm (sur une moyenne de 5 mesures)
Humidité du bois	± 2 % (sur une moyenne de 5 mesures)
Épaisseur du cadre	± 0,2 mm (sur une moyenne de 5 mesures)
Section de produit intumescent	± 0,5 mm (sur une moyenne de 5 mesures)
Section de la rainure	± 0,5 mm (sur une moyenne de 5 mesures)
Épaisseur du revêtement	± 0,2 mm (sur une moyenne de 5 mesures)
Jeu maximum entre cadre et âme	max. 1 mm (sur une moyenne de 5 mesures)
Épaisseur du vitrage	± 1 mm (sur une moyenne de 5 mesures)
Section de la parclose	± 1 mm (sur une moyenne de 5 mesures)
Section de l'hubriserie en bois	± 1 mm (sur une moyenne de 5 mesures)
Masse volumique du bois	- 5 % (sur une moyenne de 5 mesures) - 10 % (sur des mesures individuelles)
Section de l'hubriserie métallique	± 1 mm (sur une moyenne de 5 mesures)
Épaisseur du métal	± 0,1 mm (sur une moyenne de 5 mesures)

4 Éléments

Les blocs-portes doivent être réalisés conformément à un document distinct, qu'il s'agisse d'un rapport d'essai, d'un rapport EXAP ou d'un rapport de classification en matière de résistance au feu. Une combinaison de plusieurs rapports dans le cadre de cet agrément technique BENOR/ATG relève de la responsabilité du titulaire d'agrément et peut être vérifiée à l'aide de la version finale de l'Agrément technique ATG avec Certification, dès que celle-ci est disponible. Dimensionnement

Le tableau ci-après reprend les dimensions autorisées des éléments pour chaque rapport. Les dimensions mentionnées sont les dimensions extérieures.

4.1.1 Portes simples sans imposte et/ou panneaux (jours) latéraux, placées dans des hubriseries en bois

Rapport	Largeur max. 1	Hauteur max. 1	Largeur max. 2	Hauteur max. 2	Surf. max.
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
12259 A	971	2432	1070	2206	2,36

4.1.2 Portes simples avec imposte et/ou panneaux (jours) latéraux, placées dans des hubriseries en bois

Non applicable.

4.1.3 Portes doubles sans imposte et/ou panneaux (jours) latéraux, placées dans des huisseries en bois

Non applicable.

4.1.4 Portes doubles avec imposte et/ou panneaux (jours) latéraux, placées dans des huisseries en bois

Non applicable.

4.1.5 Portes simples sans imposte et/ou panneaux (jours) latéraux, placées dans des huisseries métalliques

Rapport	Largeur max. 1	Hauteur max. 1	Largeur max. 2	Hauteur max. 2	Surf. max.
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
22151 A	1600	2656	-	-	4,25

4.1.6 Portes simples avec imposte et/ou panneaux (jours) latéraux, placées dans des huisseries métalliques

Non applicable.

4.1.7 Portes doubles sans imposte et/ou panneaux (jours) latéraux, placées dans des huisseries métalliques

Rapport	Élément	Largeur max. 1	Hauteur max. 1	Largeur max. 2	Hauteur max. 2	Surf. max.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
18092A	Vantail de service	1600	2750	-	-	4,40
	Vantail fixe					

4.1.8 Portes doubles avec imposte et/ou panneaux (jours) latéraux, placées dans des huisseries métalliques

Non applicable.

4.2 Blocs-portes

Les blocs-portes sont constitués comme suit.

Les tolérances admises sur les caractéristiques des matériaux entrant dans leur composition en comparaison du rapport de référence ont été décrites au § 3.5 du présent agrément.

4.2.1 Vantaux

4.2.1.1 Une âme

La composition de l'âme est identique à la description du rapport de référence.

4.2.1.2 Un cadre

La composition du cadre est identique à la description du rapport de référence.

4.2.1.3 Les faces de l'âme

Les faces de l'âme, ainsi que le cadre sont revêtus comme décrit dans le rapport de référence.

4.2.1.4 Finition

Voir le § 4.3.

4.2.1.5 Vitrage

Voir le § 4.4.

4.2.1.6 Grille

Voir le § 4.5.

4.2.1.7 Porte double à chants battants

Non applicable.

4.2.2 Quincaillerie

Voir le § 4.6.

4.2.3 Accessoires

Voir le § 4.7.

4.2.4 Huisseries

Voir le § 4.8.

4.2.5 Impostes et panneaux latéraux/jours

4.2.5.1 Imposte (panneau/jour)

Non applicable.

4.2.5.2 Panneau latéral/jour latéral

Non applicable.

4.3 Finition

La finition du vantail doit être identique à la description du rapport de référence.

Par rapport à un rapport d'essai, les tolérances suivantes sont admises par rapport au § 13.2.3 de la NBN EN 1634-1 :

- Une couche de peinture peut être ajoutée sur des vantaux mis à l'essai sans finition.
- Si, au cours de l'essai, une finition a été appliquée sur le vantail sous la forme d'une couche de peinture ne contribuant pas à la résistance au feu de la porte, une autre couche de peinture peut être appliquée.
- L'ajout d'un stratifié décoratif ou d'une couche de placage en bois (épaisseur : max. 1,5 mm) est autorisé.

4.4 Vitrage

Le vantail est équipé par le fabricant d'un vitrage du type tel que mentionné au rapport de référence. La pose du vitrage (parclose, type de fixation, nombre de fixations, etc.) doit être réalisée à l'identique de la description du rapport de référence.

Le tableau suivant présente, pour chaque rapport, le type autorisé, le nombre et les dimensions maximales.

Rapport	Type Nombre	Largeur max.	Hauteur max.	Surf. max.
		(mm)	(mm)	(m ²)
18092A	Pyrobel 25 1	400	2000	0,80
22151 A	Pyrobel 25 2	389	993	0,39

Par rapport à un rapport d'essai, les tolérances suivantes sont admises conformément au § 13.2.2.3 de la NBN EN 1634-1 et au § E.1.2 du prEN 15269-3 :

- Les dimensions (largeur et hauteur) de chaque vitrage peuvent être réduites sans limitation.
- Les distances entre le bord du vitrage et le pourtour du vantail ne peuvent pas être réduites par rapport aux distances mises à l'essai.
- Le nombre de baies ne peut pas être augmenté.

4.5 Grille

Le vantail peut être équipé par le fabricant d'une grille résistant au feu du type mentionné au rapport de référence. La pose de la grille (nature de la fixation, nombre de fixations par mètre de pourtour, etc.) doit être réalisée à l'identique de la description du rapport de référence.

Le tableau suivant présente, pour chaque rapport, le type autorisé, le nombre et les dimensions maximales.

Rapport	Type Nombre	Largeur max.	Hauteur max.	Surf. max.
		(mm)	(mm)	(m ²)
18092A	Ventilodice V50 1	500	300	0,15
22151 A	Ventilodice V60 1	500	300	0,15

La face supérieure de la grille ne peut pas être plus haute que celle de la grille du rapport de référence.

Les écarts entre le bord de la grille et le pourtour du vantail ne peuvent pas être réduits par rapport aux écarts mis à l'essai.

4.6 Quincaillerie

La quincaillerie est conforme à la description du rapport de référence.

Le § 13.2.5 de la NBN EN 1634-1 (domaine d'application directe) n'autorise pas l'échange de la quincaillerie. Un tel échange est uniquement possible sur la base de rapports EXAP ou de rapports de classification.

4.6.1 Pivots de sol et/ou de tête et gonds

Le type de pivots de sol et/ou de tête ainsi que de gonds doit être conforme à celui décrit dans le rapport de référence.

Le § 13.2.5 de la NBN EN 1634-1 (domaine d'application directe) n'autorise pas d'échange. Un tel échange est uniquement possible sur la base de rapports EXAP ou de rapports de classification.

4.6.2 Quincaillerie de fermeture

4.6.2.1 Béquilles

Non applicable.

4.6.2.2 Plaques de propreté ou rosaces

Modèle au choix.

4.6.2.3 Serrures

L'évidement prévu pour la serrure ne peut pas excéder celui nécessaire à l'encastrement de la serrure, décrite au rapport de référence.

La serrure est identique à celle décrite au rapport de référence.

La serrure doit être encastrée de manière identique à la description reprise au rapport de référence.

4.7 Accessoires

Les accessoires suivants sont autorisés, sauf si des dispositions réglementaires l'interdisent :

- bouton de porte vissé : fixé aux faces du vantail par des vis pénétrant au maximum à mi-profondeur du vantail ;
- plaques collées en aluminium ou en acier inoxydable :
 - épaisseur max. : 2 mm ;
 - surface max. : 40 % de la face du vantail ;
 - ne peuvent être maintenues en place par d'autres fixations (par exemple de la quincaillerie ou des accessoires) ;
- plaques vissées en aluminium ou en acier inoxydable :
 - épaisseur max. : 2 mm ;
 - sur la largeur du vantail : hauteur max. : 500 mm ;
 - sur la hauteur du vantail : largeur max. : 200 mm ;
 - surface max. : 1 m² et max. 40 % de la face du vantail ;
- d'autres accessoires sont autorisés pour autant qu'ils soient décrits dans le rapport d'essai.

4.8 Huisseries

La réalisation de l'huisserie doit être identique à la description du rapport de référence.

Les huisseries peuvent être réalisées de manière trilatérale (deux montants et une traverse supérieure) ou quadrilatérale (sur le pourtour), sauf si des dispositions réglementaires l'interdisent. Si les huisseries sont réalisées de manière quadrilatérale, les traverses inférieures de l'huisserie comme du vantail sont réalisées de manière identique aux traverses supérieures.

La section de la traverse inférieure d'une huisserie quadrilatérale doit également être adaptée, de sorte à ce que l'on conserve le recouvrement de matériau autour de l'éventuel pivot de sol.

4.9 Cloisons

Le paragraphe ci-dessous présente une description des cloisons dans lesquelles les blocs-portes décrits ci-dessus peuvent être placés. Les cloisons ne tombent pas sous cet agrément technique avec certification.

La résistance au feu des cloisons décrites ci-dessous doit être démontrée par un document distinct, qu'il s'agisse d'un rapport d'essai, d'un rapport EXAP, d'un rapport de classification ou d'un certificat.

4.9.1 Cloisons légères EI 120

La cloison est composée d'une ossature, revêtue sur les deux faces d'un minimum de deux couches de panneaux d'une classe de réaction au feu A2 ou supérieure.

4.9.1.1 Cloison

4.9.1.1.1 Ossature

4.9.1.1.1.1 Ossature en bois

Non applicable.

4.9.1.1.1.2 Ossature métallique

Conforme au rapport de référence de la paroi, avec une profondeur min. de 70 mm (huisserie en bois) ou de 50 mm (huisserie métallique).

Le montant est appliqué de chaque côté de la baie de porte sur toute la hauteur de la paroi. Une traverse est appliquée au-dessus et éventuellement en dessous de la baie de porte, entre ces montants.

Pour la fixation de l'huisserie, les profilés sont renforcés autour de la baie de porte au moyen d'une poutre en bois (section min. : 43 mm x profondeur de profilé correspondante) ou de bandes multiplex (épaisseur min. : 18 mm + 25 mm, largeur : conforme à la profondeur de profilé).

4.9.1.1.2 Panneaux muraux

Conformément au rapport de référence de la paroi (en particulier les fixations, les joints, la finition des bords et des joints...), il convient de prévoir un minimum de 2 couches (épaisseur min. : 15 mm par couche - huisserie en bois ou 12,5 mm par couche - huisserie métallique) de chaque côté de l'ossature.

4.9.1.1.3 Isolant

Conforme au rapport de référence de la paroi.

4.9.1.2 Blocs-portes

Seuls les blocs-portes suivants sont autorisés dans ce type de parois :

- Portes simples sans impostes ou panneaux (jours) latéraux, placées dans des huisseries en bois, comme décrit au § 4.1.1 ;
- Portes simples sans imposte et/ou panneaux (jours) latéraux, placées dans des huisseries métalliques comme décrit au § 4.1.5.
- Portes doubles sans impostes ou panneaux (jours) latéraux, placées dans des huisseries métalliques, comme décrit au § 4.1.7 ;

Les huisseries métalliques peuvent être réalisées en tôle d'acier galvanisé ou en acier inoxydable.

5 Fabrication

Les blocs-portes sont fabriqués dans les centres de production communiqués au bureau et mentionnés dans la convention de contrôle conclue avec l'ANPI et sont marqués comme décrit au § 2.2.

6 Pose

Les portes doivent être stockées, traitées et posées comme prévu aux STS 53.1 pour les portes intérieures normales, compte tenu des prescriptions de pose ci-après.

6.1 Baie

Les dimensions de la baie sont déterminées de sorte que les portes puissent être placées comme décrit dans ce paragraphe.

Les faces latérales de la baie sont lisses.

La planéité du sol doit permettre le mouvement de la porte avec le jeu prescrit au § 6.4.

6.2 Pose de l'huisserie

Les huisseries sont conformes au rapport de référence. Elles sont placées dans des murs d'une épaisseur minimale de 140 mm (huisserie en bois) ou de 100 mm (huisserie métallique) ou dans des cloisons, conformément au § 4.9.

L'huisserie est placée d'équerre et d'aplomb.

Le nombre de fixations de l'huisserie ne peut pas être diminué par rapport au nombre de fixations mis à l'essai.

Il convient de refermer le jeu entre la baie dans le gros œuvre et l'huisserie (largeur max. conforme au rapport concerné) comme décrit dans le rapport de référence.

6.3 Pose du vantail

La marque BENOR/ATG se trouve sur la moitié supérieure du chant étroit du vantail côté charnière.

6.3.1 Pivots de sol et/ou pivots de tête et gonds

La distance entre le point de rotation et le bord du vantail ne peut pas augmenter par rapport à celle décrite dans le rapport de référence.

6.3.2 Quincaillerie de fermeture

La hauteur de la serrure ne peut pas s'écarter de plus de 200 mm de la hauteur à laquelle elle a été mise à l'essai.

6.3.3 Accessoires

Accessoires autorisés : voir le § 4.7.

Tous les accessoires sont fixés au vantail au moyen de vis pénétrant au maximum à mi-profondeur du vantail, sauf mention contraire dans le rapport concerné.

6.4 Jeu

Il convient de respecter le jeu maximum autorisé entre le(s) vantail(-aux) et le sol en position fermée de la porte sur l'épaisseur totale du vantail.

Afin d'éviter le frottement du vantail contre le sol après le placement de la porte, la finition du plancher doit être réalisée en tenant compte du sens d'ouverture, indiqué sur les plans, de sorte que le jeu maximum autorisé, tel que décrit dans le tableau ci-dessous, puisse être respecté.

Dès lors, le sol ne pourra monter que de manière limitée sous la course de la porte.

Celui-ci devra être réalisé de telle sorte par les entreprises responsables du nivellement du plancher que la différence maximale entre le point le plus bas du plancher sous la porte à l'état fermé (zone 1 à la fig. 6.4.a) et le point le plus élevé dans la course de la porte (zone 2 à la fig. 6.4.a) n'excède pas le jeu maximum autorisé entre le vantail et le plancher, réduit de 2 mm.

Jeux maximums autorisés	
	(mm)
Portes simples dans une huisserie en bois	
12259 A	
Entre le vantail et l'huisserie	4,9
Entre le vantail et le sol	4,7
Portes simples dans une huisserie métallique	
22151 A	
Entre le vantail et l'huisserie	5,6
Entre le vantail et le sol	15,0
Portes doubles dans une huisserie métallique	
18092A	
Entre le vantail et l'huisserie	6,3
Entre les vantaux d'une porte double	6,7
Entre le vantail et le sol	5,2

Le revêtement de sol doit être dur et plan, tel qu'un carrelage, un parquet, du béton ou du linoléum.

Les jeux sont mesurés avec un calibre de 10 mm de largeur.

7 Performances

Les performances des portes décrites ci-dessus ont été déterminées sur la base des normes suivantes :

7.1 Résistance au feu

Conformément à la NBN EN 1634-1 et à la NBN EN 13501-2 : EI 60

7.2 Performances AR Normes de base

Les essais ont été effectués conformément aux spécifications des STS 53.1 « Portes », édition de 2006.

Performance	Classe	Rapport
Dimensions et équerrage Conformément à l'EN 951 et à l'EN 1529	2	3072
Planéité Conformément à l'EN 952 et à l'EN 1530	2	3072
Planéité après des variations climatiques successives Conformément à l'EN 1294, à l'EN 952 et à l'EN 12219	2	3072
Résistance mécanique Conformément aux EN 947, 948, 949, 950 et 1192	3	30020
Durabilité mécanique Conformément à l'EN 1191 et à l'EN 12046-2	6*	170256
* La quincaillerie appliquée doit être au moins de classe identique.		

8 Performances supplémentaires

Ces propriétés sont mentionnées à la demande du fabricant. Elles ne sont valables que pour une partie des portes du domaine d'application et ne sont pas certifiées par le présent agrément. Elles doivent être démontrées par le fabricant.

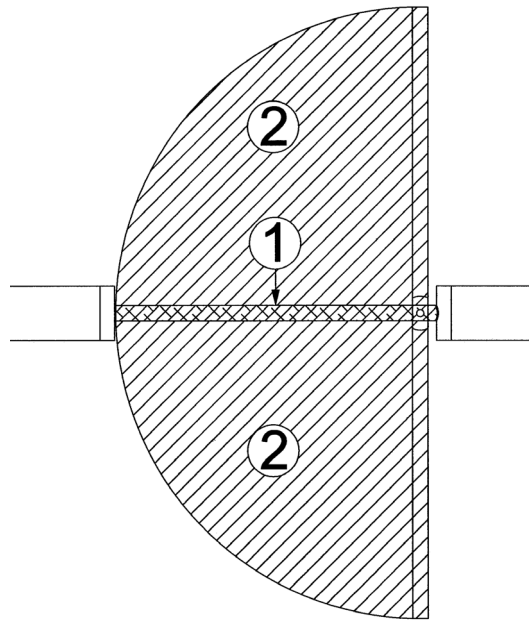
Ces performances ne portent aucunement atteinte à la résistance au feu mentionnée dans le présent agrément lorsque les portes sont conformes à la description qui y est reprise et qu'elles sont placées conformément aux prescriptions de placement.

Performance	Classe	Rapport
Classe de résistance hygrothermique dans un climat différentiel (niveau de sollicitation : b) Conformément à la NBN EN 1121, à la NBN EN 952 et à la NBN EN 12219	1 (b)	220429-REQ1
Durabilité de la fermeture automatique Conformément à la NBN EN 16034	C5	170256

9 Conditions

- Le présent Agrément Technique se rapporte exclusivement au produit mentionné dans l'en-tête de cet Agrément Technique.
- Seuls le Titulaire d'Agrément et, le cas échéant, le Distributeur, peuvent revendre l'application de l'Agrément Technique.
- Le Titulaire d'Agrément et, le cas échéant, le Distributeur ne peuvent faire aucun usage du nom de l'UBAtc, de son logo, de la marque ATG, de l'Agrément Technique ou du numéro d'agrément pour revendiquer des évaluations de produit non conformes à l'Agrément Technique ni pour un produit, kit ou système ainsi que ses propriétés ou caractéristiques ne faisant pas l'objet de l'Agrément Technique.
- Des informations mises à disposition de quelque manière que ce soit d'utilisateurs (potentiels) du produit traité dans l'Agrément Technique (par ex. des maîtres d'ouvrage, entrepreneurs, architectes, prescripteurs, concepteurs, etc.) par le Titulaire d'Agrément, le Distributeur ou un entrepreneur agréé ou par leurs représentants ne peuvent pas être incomplètes ou en contradiction avec le contenu de l'Agrément Technique ni avec les informations auxquelles il est fait référence dans l'Agrément Technique.
- Le Titulaire d'Agrément est toujours tenu de notifier à temps et préalablement à l'UBAtc, à l'Opérateur d'Agrément et à l'Opérateur de Certification toutes éventuelles adaptations des matières premières et produits, des directives de mise en œuvre et/ou du processus de production et de mise en œuvre et/ou de l'équipement. En fonction des informations communiquées, l'UBAtc, l'Opérateur d'Agrément et l'Opérateur de Certification évalueront la nécessité d'adapter ou non l'Agrément Technique.
- L'Agrément Technique a été élaboré sur la base des connaissances et informations techniques et scientifiques disponibles, assorties des informations mises à disposition par le demandeur et complétées par un examen d'agrément prenant en compte le caractère spécifique du produit. Néanmoins, les utilisateurs demeurent responsables de la sélection du produit, tel que décrit dans l'Agrément Technique, pour l'application spécifique visée par l'utilisateur.
- Les références à l'Agrément Technique devront être assorties de l'indice ATG (ATG 3249) et du délai de validité.
- L'UBAtc, l'Opérateur d'Agrément et l'Opérateur de Certification ne peuvent pas être tenus responsables d'un(e) quelconque dommage ou conséquence défavorable causés à des tiers (e.a. à l'utilisateur) résultant du non-respect, dans le chef du Titulaire d'Agrément ou du Distributeur, des dispositions de l'article.

Figure 6.4.a



Cet agrément technique a été publié par l'UBAtc, sous la responsabilité de l'opérateur d'agrément ANPI, et sur la base de l'avis favorable du Groupe spécialisé « PROTECTION PASSIVE CONTRE L'INCENDIE », accordé le 25 août 2022.

Par ailleurs, l'Opérateur de Certification, l'ANPI, a confirmé que la production satisfait aux conditions de certification et qu'une convention de certification a été conclue avec le Titulaire d'Agrément.

Date de cette édition : 22 novembre 2022.

Pour l'UBAtc, garant de la validité du processus d'agrément



Eric Winnepenninckx,
Secrétaire général

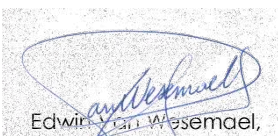


Benny De Blaere,
Directeur

Pour l'opérateur d'agrément et de certification



Alain Verhoyen,
Directeur général de l'ANPI



Edwige Weseemael,
Directeur technique de l'ISIB

L'Agrément Technique reste valable, à condition que le produit, sa fabrication et tous les processus pertinents à cet égard :

- soient maintenus, de sorte à atteindre au minimum les résultats d'examen tels que définis dans cet Agrément Technique ;
- soient soumis au contrôle continu de l'Opérateur de Certification et que celui-ci confirme que la certification reste valable.

Si ces conditions ne sont plus respectées, l'Agrément Technique sera suspendu ou retiré et le texte d'agrément supprimé du site Internet de l'UBAtc. Les Agréments Techniques sont actualisés régulièrement. Il est recommandé de toujours utiliser la version publiée sur le site Internet de l'UBAtc (www.butgb-ubatc.be).

La version la plus récente de l'Agrément Technique peut être consultée grâce au code QR repris ci-contre.



L'UBAtc asbl a été inscrite par le SPF Économie dans le cadre du règlement (UE) n°305/2011.
Les opérateurs de certification désignés par l'UBAtc asbl fonctionnent conformément à un système susceptible d'être accrédité par BELAC (www.belac.be).
L'UBAtc asbl est un organisme d'agrément membre de :



European Organisation for Technical Assessment
www.eota.eu



Union européenne pour l'agrément technique
dans la Construction
www.ueatc.eu



World Federation of Technical Assessment
Organisations
www.wftao.com