



TROUW AAN KWALITEIT

CERTIFICAAT

BA-1006-3308 - versie 1



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 beglaasde houten draaideuren EI₁ 30

van het type

Eribel SlimTeq HD EI₁ 30

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 3308** met brandwerendheid **EI₁ 30** 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, 18 april 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-1006-3308 - version 1



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, battantes, simples et doubles, en bois, vitrées, EI₁ 30

du type

Eribel SlimTeq HD EI₁ 30

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 3308** avec une résistance au feu **EI₁ 30** 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 18 avril 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-1006-3308 - version 1



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 glazed wooden hinged doors EI₁ 30

of the type

Eribel SlimTeq HD EI₁ 30

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 3308** with fire resistance **EI₁ 30** 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, 18 April 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.

BUtgb vzw - **UBAtc** asbl



PASSIEVE BRANDBESCHERMING

BRANDWERENDE BEGLAASDE HOUTEN, ENKELE EN DUBBELE DRAAIDEUREN EI₁ 30

SLIMTEQ HD EI₁ 30

Geldig van 18/04/2024 tot 17/04/2029

Goedkeuringshouder:

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



Een technische goedkeuring betreft een gunstige beoordeling door een door de BUtgb aangeduide competente, onafhankelijke en onpartijdige goedkeuringsoperator van een bouwproduct voor een welbepaalde toepassing.

De technische goedkeuring legt de resultaten van het goedkeuringsonderzoek vast. Dit onderzoek bestaat uit:

- de identificatie van de relevante eigenschappen van het product in functie van de beoogde toepassing en de plaatsings- of verwerkingswijze ervan,
- het ontwerp van het product,
- de betrouwbaarheid van de productie.

De technische goedkeuring heeft een hoog betrouwbaarheidsniveau door de statistische interpretatie van de controleresultaten, de periodieke opvolging, de aanpassing aan de stand van zaken en techniek en de kwaliteitsbewaking van de goedkeuringshouder.

Het behouden van de technische goedkeuring vereist dat de goedkeuringshouder te allen tijde kan bewijzen dat hij het nodige doet opdat de gebruiksgeschiktheid van het product aangetoond blijft. De opvolging van de overeenstemming van het product met de technische goedkeuring is daarbij essentieel. Deze opvolging wordt door de BUtgb toevertrouwd aan een competente, onafhankelijke en onpartijdige certificatieoperator.

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, met uitzondering van specifiek opgenomen bepalingen, niet de veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen. Bijgevolg is de BUtgb niet verantwoordelijk voor enige schade die zou worden veroorzaakt door het niet naleven door de Goedkeuringshouder of de aannemer(s) en/of de architect van de bepalingen m.b.t. veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen.

Goedkeurings- en certificatieoperatoren



Instituut voor Brandveiligheid vzw

Kantoren Gent:
Ottergemsesteenweg-Zuid 711
9000 Gent
infoNL@isibfire.be
www.isibfire.be

Kantoren Luik:
Rue Belvaux 87
4030 Liège
infoFR@isibfire.be
www.isibfire.be



ANPI vzw - Divisie Certificatie

Hoofdzetel & Kantoren:
Parc scientifique Fleming
Granbonpré 1
1348 Louvain-la-Neuve
cert@anpi.be
www.anpi.be



VOORWOORD

Dit document betreft een eerste versie van de goedkeuringstekst.

Voorafgaandelijke opmerking

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 § 1. 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 § 1. 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.

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 § 5 van onderhavige goedkeuring.

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 certificatenummer 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 § 5 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.

Bijkomende prestaties vermeld op vraag van de fabrikant
<p>Onderhavige goedkeuring met certificaat houdt enkel de goedkeuring en certificatie in met betrekking tot de brandwerendheid en de mechanische prestaties, vermeld in § 6 van deze goedkeuring.</p> <p>Een deel van de deuren uit het toepassingsdomein beschreven in deze goedkeuring beschikt over bijkomende prestaties, weergegeven in de documenten vermeld in § 7 van deze goedkeuring.</p> <p>Deze bijkomende prestaties werden niet door het BENOR/ATG-bureau "Brandwerende deuren" gecontroleerd en dienen door de fabrikant te worden aangetoond.</p>

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 geraadpleegd worden door de QR-code op de voorpagina te scannen.

© De intellectuele eigendomsrechten betreffende de technische goedkeuring, waaronder de auteursrechten, behoren exclusief toe aan de BUtgb.



NORMEN EN ANDERE REFERENTIES

AGCR-RGAC	2022-06-30	BUtgb Algemeen Goedkeurings- en Certificatiereglement
	2022	Specifiek technisch reglement van het merk BENOR en de technische goedkeuring ATG voor de certificering van brandwerende deuren en vensters
STS 53.1	2006	Deuren
NBN 713.020	1994	Beveiliging tegen brand - Gedrag bij brand bij bouwmaterialen en bouwelementen - Weerstand tegen brand van bouwelementen
NBN EN 1634-1+A1	2018	Bepaling van de brandwerendheid en rookwerendheid van deuren, luiken, te openen ramen en hang- en sluitwerk - Deel 1: Brandwerendheidsproef van deuren, luiken en te openen ramen

1 Beschrijving

1.1 Toepassingsdomein

Brandwerende houten draaideuren: "Slimteq HD EI₁ 30":

- met een brandwerendheid EI₁ 30 bepaald op basis van onderstaande rapporten:

Rapporten	
Proefrapporten	
WFRGent nv	
Enkele deuren	Dubbele deuren
23213B	-
Efectis Nederland BV	
Enkele deuren	Dubbele deuren
2021-Efectis-R001808	2022-Efectis-R000927
2022-Efectis-R000170	2022-Efectis-R001433
Exapporten	
Niet van toepassing	
Classificatierapporten	
Niet van toepassing	

- behorend tot de categorieën zoals beschreven in § 3.1 van deze goedkeuring;
- waarvan de prestaties volgens het Koninklijk Besluit van 07/07/1994 tot vaststelling van de basisnormen voor preventie van brand en ontploffing waaraan de gebouwen moeten voldoen (K.B. Basisnormen), werden bepaald op basis van onderstaande proefrapporten:

Proefrapporten
WOOD.BE
210885-REQ1, 220110-REQ1, 220110-REQ2, 220110-REQ3, 220110-REQ4, RP-23-2286

- en waarvan de bijkomende prestaties vermeld in § 7 van onderhavige goedkeuring werden bepaald op basis van onderstaande proefrapporten:

Proefrapporten
WOOD.BE
210885-REQ1, RP-23-2204
BUILDWISE
DE-GSFM-0474 GSFM-21-177-01, DE-AC-0262 AC-22-013-35

Deze deuren worden geplaatst in muren uit metselwerk of beton met een minimale dikte van 100 mm 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 § 5.1 om de deuren te kunnen plaatsen volgens de voorwaarden opgelegd in § 5.

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

1.2 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 bekomt.

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 deurvleugel.

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 deurvleugel 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 deurvleugel worden meegeleverd, dient het referentierapport te worden meegeleverd, teneinde de plaatser toe te laten deze elementen conform uit te voeren.

1.3 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 deurvleugel,
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.

1.4 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 § 1.3.

Hieruit volgt dat de elementen van de deur (deurvleugel, omlijsting, hang- en sluitwerk, afmetingen, eventuele toebehoren, enz.) gekozen moeten worden binnen de beperkingen van onderhavige goedkeuring, zie § 1.3 en bijhorend referentierapport i.v.m. de brandwerendheid.

2 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.

2.1 Deurvleugel

De materialen waaruit de deurvleugel 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.

2.2 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:

2.2.1 Houten omlijsting (§ 13.2.2.1)

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

2.2.2 Metalen omlijsting (§ 13.2.2.2)

Niet van toepassing.

2.3 Hang- en sluitwerk

Het toegepaste hang- en sluitwerk (scharnieren, krukken, sloten en toebehoren) dient conform te zijn aan de beschrijving van § 3.6 van onderhavige goedkeuring of identiek aan de beschrijving van het referentierapport.

2.4 Scheidingswanden

De toegelaten scheidingswanden zijn beschreven in § 3.9 van onderhavige goedkeuring.

2.5 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
Volumemassa	- 10 %

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

Materiaalkarakteristiek	Toegestane afwijking
Houtvochtigheid	± 2 % (op gemiddelde van 5 metingen)
Dikte kader	± 0,5 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Sectie schuimvormend product	± 0,5 mm (op gemiddelde van 5 metingen)
Sectie groef	± 0,5 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)

3 Elementen

Definities

Onderstaande definities zijn gebaseerd op punt 5.1 van bijlage 1 van het Koninklijk Besluit van 07/07/1994 dat de basisnormen voor de preventie van brand en ontploffing vastlegt waaraan nieuwe gebouwen moeten voldoen, en de interpretatie van de Hoge Raad voor beveiliging tegen brand en ontploffing volgens het document CS/1345/10-01.

Een deur bevat een vast deel (omlijsting met of zonder boven- en/of zijpanelen), een beweegbaar gedeelte (de deurvleugel), ophangings-, gebruiks- en sluitelementen, evenals de verbinding met de ruwbouw.

Een bovenpaneel behoort tot de deur voor zover diens hoogte kleiner is dan of gelijk is aan 50 % van de hoogte van de deurvleugel.

Één (of meerdere) zijpane(e)l(en) beho(o)r(t)(en) tot de deur voor zover de totale breedte kleiner is dan of gelijk is aan de breedte van de breedste deurvleugel.

In het andere geval maken de vaste delen integraal deel uit van de wand.

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.

3.1 Maatvoering

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

3.1.1 Deurgehelen in houten omlijstingen

3.1.1.1 Enkele deuren zonder boven- en/of zijpanelen(lichten)

Rapport	Element	Max. breedte 1	Max. hoogte 1	Max. breedte 2	Max. hoogte 2	Max. opp.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
2022-Efectis-R000170	Deurvleugel	1179	3347	1300	3035	3,95

3.1.1.2 Enkele deuren met boven- en/of zijlichten

Niet van toepassing. Dergelijke gehelen worden samengesteld als enkele deuren geplaatst in een beglaasde wand, zoals beschreven in § 3.9.3.

3.1.1.3 Dubbele deuren zonder boven- en/of zijpanelen(lichten)

Rapport	Element	Max. breedte 1	Max. hoogte 1	Max. breedte 2	Max. hoogte 2	Max. opp.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
2022-Efectis-R001433	Dienstvleugel	1130	2950	-	-	3,33
	Vaste vleugel	1145	2950	-	-	3,38
2022-Efectis-R000927	Dienstvleugel	1130	2950	-	-	3,33
	Vaste vleugel	1145	2950	-	-	3,38

3.1.1.4 Dubbele deuren met boven- en/of zijlichten

Niet van toepassing. Dergelijke gehelen worden samengesteld als dubbele deuren geplaatst in een beglaasde wand, zoals beschreven in § 3.9.2 en 3.9.3.

3.1.2 Deurgehelen in metalen omlijstingen

Niet van toepassing.

3.2 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 § 2.5 van onderhavige goedkeuring.

3.2.1 Deurvleugels

De deurvleugels zijn opgebouwd zoals hieronder beschreven:

3.2.1.1 Een kern

Niet van toepassing.

3.2.1.2 Een kader

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

3.2.1.3 De dagvlakken van de kern

Niet van toepassing.

3.2.1.4 Afwerking

Zie § 3.3.

3.2.1.5 Beglazing

Zie § 3.4.

3.2.1.6 Rooster

Niet van toepassing.

3.2.1.7 Rakende zijden dubbele deur

De rakende zijden van de deurvleugels van dubbele deuren zijn uitgevoerd zoals beschreven in het referentierapport.

3.2.2 Hang- en sluitwerk

Zie § 3.6.

3.2.3 Toebehoren

Zie § 3.7.

3.2.4 Omlijstingen

Zie § 3.8.

3.2.5 Boven- en zijlichten

Deurgehelen met boven- en/of zijlichten worden samengesteld als enkele of dubbele deuren geplaatst in een beglaasde wand, zoals beschreven in § 3.9.2 en 3.9.3.

3.3 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.

3.4 Beglazing

De deurvleugel wordt door de fabrikant voorzien van een beglazing van het type zoals vermeld in beproevingsverslag 2022-Efectis-R000170. De plaatsing van de beglazing (glaslat, type van de bevestiging, aantal bevestigingen, ...) dient identiek aan de beschrijving van dit beproevingsverslag te worden uitgevoerd.

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

Rapport	Type Aantal	Max. breedte (mm)	Max. hoogte (mm)	Max. opp. (m ²)
2022-Efectis- R000170	Contraflam 30 (5/5) 1	1166	3213	3,40

Ten opzichte van een proefrapport zijn volgens § 13.2.2.3 van NBN EN 1634-1 en § E.1.6 van NBN EN 15269-3 onderstaande afwijkingen toegelaten:

- De afmetingen (breedte en hoogte) van de beglazing mag evenredig met de afmetingen van de deurvleugel worden verminderd.
- De afstanden tussen de rand van de beglazing en de omtrek van de deurvleugel, evenals de afstand tussen beglazingen onderling mogen niet worden verminderd ten opzichte van de geteste afstanden.
- Het aantal glasopeningen mag niet verhoogd worden.

3.5 Rooster

Niet van toepassing.

3.6 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.

3.6.1 Scharnieren of paumellen

Het type en aantal van de scharnieren/paumellen en de eventuele dievennokken dienen conform te zijn aan dat beschreven in het referentierapport.

Ten opzichte van een proefrapport zijn volgens § 13.2.5 van NBN EN 1634-1 onderstaande afwijkingen toegelaten:

Het aantal scharnieren mag worden verhoogd ten opzichte van het geteste aantal.

3.6.2 Sluitwerk

3.6.2.1 Krukken

Model en materiaal naar keuze met doorgaande staven (sectie: 9 mm x 9 mm of 8 mm x 8 mm).

3.6.2.2 Vingerplaten of rozetten

Model naar keuze.

3.6.2.3 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.

3.7 Toebehoren

Ten opzichte van een proefrapport zijn volgens § 13.2.5 van NBN EN 1634-1 onderstaande afwijkingen toegelaten:

Indien een deursluiser, getest tijdens de referentieproef, tijdens de proef werd losgekoppeld, mag deze eveneens worden weggelaten, d.w.z. **indien de deursluiser, getest tijdens de referentieproef, tijdens de proef werd niet losgekoppeld, mag deze niet worden weggelaten en is de toepassing ervan bijgevolg verplicht.**

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 dikte in de deurvleugel dringen;
- aluminium of inox opgelijmde platen op het kader van de deurvleugel (niet op de beglazing):
 - max. dikte: 2 mm;
 - mogen niet doorlopen achter de aanslag;
 - max. oppervlakte: 40% van het dagvlak;
 - mogen niet vastgehouden worden door andere bevestigingen (bv. hang- en sluitwerk of toebehoren);
- aluminium of inox geschroefde platen op het kader van de deurvleugel (niet op de beglazing):
 - max. dikte: 2 mm;
 - mogen niet doorlopen achter de aanslag;
 - 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;
- sluitvolgorderegelaars: dubbele (in geval van brand) zelfsluitende deuren dienen te worden uitgerust met een sluitvolgorderegelaar;
- andere toebehoren zijn toegelaten voor zover deze in referentierapport zijn beschreven

3.8 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.

3.9 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.

3.9.1 Lichte scheidingswanden EI 60

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

3.9.1.1 De scheidingswand

3.9.1.1.1 Het raamwerk

3.9.1.1.1.1 Houten raamwerk

Volgens het referentierapport van de wand, met een min. diepte van 50 mm.

Langs elke zijde van de deuropening wordt over de volledige hoogte van de wand een wandstijl (min. diepte: 50 mm) aangebracht. Bovenaan en eventueel onderaan de deuropening wordt tussen deze stijlen een dwarsregel met dezelfde min. sectie aangebracht. Boven en eventueel onder deze dwarsregel worden bijkomende stijlen aangebracht zodat de asafstand van de stijlen zoals vermeld in het referentierapport van de wand wordt gerespecteerd.

3.9.1.1.1.2 Metalen raamwerk

Volgens het referentierapport van de wand, met een min. diepte van 50 mm.

Langs elke zijde van de deuropening wordt over de volledige hoogte van de wand een wandstijl aangebracht. Bovenaan en eventueel onderaan de deuropening wordt tussen deze stijlen een dwarsregel aangebracht. Boven en eventueel onder deze dwarsregel worden bijkomende stijlen aangebracht zodat de asafstand van de stijlen zoals vermeld in het referentierapport van de wand wordt gerespecteerd.

Voor de bevestiging van de omlijsting worden de profielen rondom de deuropening versterkt door middel een houten balk (min. sectie: 44 mm x (profiel diepte – 5 mm)).

3.9.1.1.2 De wandpanelen

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

3.9.1.1.3 De isolatie

Volgens het referentierapport van de wand.

3.9.1.2 De deurgehelen

Alle deurgehelen beschreven in § 3.1, kunnen in dit type scheidingswand worden geplaatst.

3.9.2 Beglaasde wanden EI 60

3.9.2.1 Beglaasde wand

De beglaasde wand bestaat uit houten ramen voorzien van een brandwerende beglazing. De samenstelling en het toegelaten toepassingsdomein voor deze wand wordt beschreven in beproevingsverslag 2022-Efectis-R000449.

3.9.2.2 De deurgehelen

Alle deurgehelen beschreven in § 3.1.1.1 en 3.1.1.3, kunnen in dit type beglaasde wand worden geplaatst. Ze worden als afzonderlijk geheel in de beglaasde wand geplaatst. De aansluiting tussen het deurgeheel en de beglaasde wand wordt uitgevoerd zoals beschreven in beproevingsverslag 2022-Efectis-R000927.

3.9.3 Beglaasde wanden EI 30

Deurgehelen met boven- en/of zijlichten worden uitgevoerd op basis van ondervermelde beschrijving.

3.9.3.1 Beglaasde wand

De beglaasde wand bestaat uit houten ramen voorzien van een brandwerende beglazing.

De samenstelling en het toegelaten toepassingsdomein voor de ramen wordt beschreven in beproevingsverslag 2022-Efectis-R000449.

De ramen worden voorzien van een beglazing van het type en met de maximumafmetingen zoals vermeld in beproevingsverslag 2022-Efectis-R000307. De plaatsing van de beglazing (glaslat, type van de bevestiging, aantal bevestigingen, ...) dient identiek aan de beschrijving van dit beproevingsverslag te worden uitgevoerd.

3.9.3.2 De deurgehelen

Alle deurgehelen beschreven in § 3.1.1.1 en 3.1.1.3, kunnen in dit type beglaasde wand worden geplaatst. Ze worden als afzonderlijk geheel in de beglaasde wand geplaatst. De aansluiting tussen het deurgeheel en de beglaasde wand wordt uitgevoerd zoals beschreven in beproevingsverslag 2022-Efectis-R000927.

4 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 § 1.2.

5 Plaatsing

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

5.1 De muuropening

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

De zijkanten van de muuropening zijn effen.

De vlakheid van de vloer moet de beweging van de deur toelaten met de in § 5.4 voorgeschreven speling.

5.2 Plaatsing van de omlijsting

De omlijstingen zijn conform met het referentierapport. Zij worden in muren geplaatst met een minimale dikte van 100 mm of in scheidingswanden volgens § 3.9.

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

5.3 Plaatsing van de deurvleugel

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

5.3.1 Scharnieren/paumellen

Het aantal scharnieren/paumellen dient minstens gelijk te zijn aan het geteste aantal.

De afstand van de bovenste scharnier/paumelle t.o.v. de bovenhoek van de deurvleugel mag niet toenemen t.o.v. deze beschreven in het referentierapport.

De afstand van de onderste scharnier/paumelle t.o.v. de benedenhoek van de deurvleugel mag niet toenemen t.o.v. deze beschreven in het referentierapport.

Indien meerdere scharnieren/paumellen worden gebruikt mag de toename van de onderlinge afstand hoogstens proportioneel zijn met de toename van de geteste hoogte.

5.3.2 Sluitwerk

De hoogte van de dagschoot van het slot dient zich minstens op de geteste hoogte te bevinden en mag proportioneel met de hoogte van de deurvleugel worden verhoogd.

5.3.3 Toebehoren

Toegelaten toebehoren: zie § 3.7.

Alle toebehoren worden op de deurvleugel bevestigd met schroeven die maximaal tot halve dikte in de deurvleugel dringen tenzij anders vermeld in het betreffende rapport.

5.4 Speling

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

Teneinde na plaatsing het slepen van de deurvleugel 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.

Hiertoe 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. 5.4.a) en het hoogste punt in de zwaai van de deur (zone 2 in fig. 5.4.a), niet groter is dan de maximaal toegelaten speling tussen de deurvleugel en de vloer, verminderd met 2 mm.

Maximaal toegelaten spelingen	
	(mm)
Tussen deurvleugel en omlijsting	5,0*
Tussen deurvleugels van een dubbele deur	4,9*
Tussen deurvleugel en vloer	9,6

* gemiddelde waarde van de speling gemeten langs het openingsvlak en het sluitvlak

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

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

6 Prestaties

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

6.1 Brandwerendheid

Volgens NBN EN 1634-1 en NBN EN 13501-2: EI₁ 30

6.2 Prestaties K.B. Basisnormen

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

Prestatie	Klasse	Rapport
Afmetingen en haaksheid volgens NBN EN 951 en NBN EN 1529	n.v.t.	-
Vlakheid volgens NBN EN 952 en NBN EN 1530	n.v.t.	-
Vlakheid na opeenvolgende klimaatsveranderingen volgens NBN EN 1294, NBN EN 952 en NBN EN 12219	2	RP-23-2286
Mechanische weerstand volgens NBN EN 947, NBN EN 948, NBN EN 949, NBN EN 950 en NBN EN 1192	2	220110-REQ1-4
Mechanische duurzaamheid volgens NBN EN 1191 en NBN EN 12046-2	6** 200 000 cycli	210885-REQ1

* Enkel van toepassing op afzonderlijke deurvleugels

** Het toegepaste hang- en sluitwerk dient minstens dezelfde klasse te vertonen

7 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.



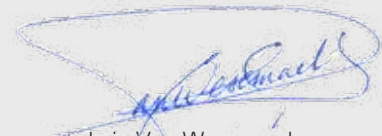

Prestatie	Klasse	Rapport
Hygrothermische weerstandsklasse in differentieel klimaat (sollicitatieniveau: b) Volgens NBN EN 1121, NBN EN 952 en NBN EN 12219	2	DE-GSFM-0474 GSFM-21-177-01 RP-23-2204
Duurzaamheid van zelfsluitendheid Volgens NBN EN 16034	C5	210885-REQ1
Bedieningskrachten Volgens NBN EN 12046-2 en NBN EN 12217	3	210885-REQ1
Akoestische isolatie $R_w(C;C_{tr})$:	40 (-2;-2)dB	DE-AC-0262 AC-22-013-35

VOORWAARDEN VOOR HET GEBRUIK EN BEHOUD VAN DE ATG

- A.** Deze technische goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op de bouwproducten vermeld op de voorpagina van dit document.
- B.** Voor productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de technische goedkeuring, noch voor producten (alook voor de eigenschappen of kenmerken ervan) die niet het voorwerp uitmaken van de technische goedkeuring mogen de goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler geen gebruik maken van de naam en het logo van de BUtgb, het ATG-merk, de technische goedkeuring of het goedkeuringsnummer.
- C.** 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.
- D.** Enkel de goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler kunnen aanspraak maken op de technische goedkeuring.
- E.** Verwijzingen naar de technische goedkeuring dienen te gebeuren aan de hand van het identificatienummer ATG 3308 en de geldigheidstermijn.
- F.** De goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler moeten de onderzoeksresultaten, opgenomen in de technische goedkeuring, in acht te nemen bij het ter beschikking stellen van informatie aan een partij. De BUtgb of de certificatieoperator kunnen de nodige initiatieven ondernemen indien de goedkeuringshouder [of de verdeler] dit niet of niet voldoende uit eigen beweging doet.
- G.** Informatie die door de goedkeuringshouder, de verdeler 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.
- H.** De BUtgb, de goedkeuringsoperator en de certificatieoperator kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of nadelig gevolg veroorzaakt aan derden ingevolge het niet nakomen door de goedkeuringshouder of de verdeler van de bepalingen van dit document.
- I.** De technische goedkeuring blijft geldig, gesteld dat de producten, 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.
- J.** 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.

Deze technische goedkeuring is gepubliceerd door de BUtgb, onder verantwoordelijkheid van de goedkeuringsoperator, ANPI/ISIB, en op basis van het gunstig advies van de gespecialiseerde groep "PASSIEVE BRANDBESCHERMING", verleend op 24 mei 2023. Daarnaast bevestigde de certificatieoperator, ANPI/ISIB, dat de productie aan de certificatievoorwaarden voldoet en dat met de goedkeuringshouder een certificatieovereenkomst ondertekend werd.

Datum van deze uitgave: 18 april 2024.

Voor de BUtgb , als geldigverklaring van het goedkeuringsproces	 Eric Winnepenninckx Secretaris Generaal	 Benny De Blaere Directeur
Voor de operatoren		
ISIB	 Edwin Van Wesemael Directeur	
ANPI	 Alain Vermoyen Directeur	

BUtgb vzw - UBAtc asbl

Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw vzw

Union belge pour l'Agrément technique de la construction asbl

Maatschappelijke zetel en kantoren:

Kleine Kloosterstraat 23
1932 Sint-Stevens-Woluwe

Tel.: +32 (0)2 716 44 12
info@butgb-ubatc.be
www.butgb-ubatc.be

BTW: BE 0820.344.539
RPR Brussel

De BUtgb vzw werd aangemeld door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011.

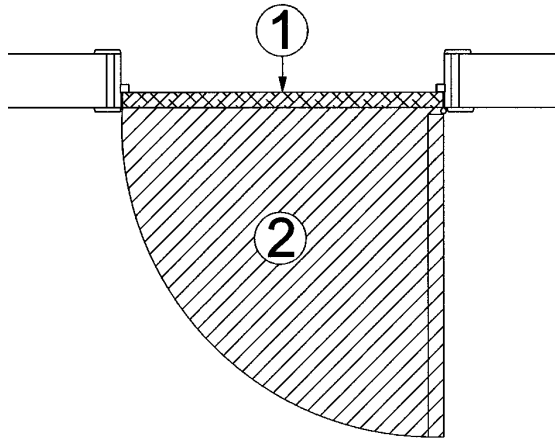
De BUtgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van:





BIJLAGEN

Bijlage 1 – Figuren



Figuur 5.4.a