

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



ATG H866

**Schrijnwerk - Halffabricaten
voor venster- en
deursystemen met profielen
uit PVC**

**UV-bestendige
PVC compounds**

DECOM 1330 & 1340

**Geldig van 18/05/2016
tot 17/05/2021**

Goedkeurings- en Certificatie-operator



**Belgian Construction Certification Association
Aarlenstraat, 53 B-1040 Brussel
www.bcca.be - info@bcca.be**

ATG goedkeuringshouder

Deceuninck nv – Divisie Benelux
Bruggesteinweg 360
B-8830 Hooglede-Gits
www.deceuninck.be - belux@deceuninck.com
Tel. : +32 (0)51 239 289
Fax : +32 (0)51 239 210

1 Doel en draagwijdte van de Technische Goedkeuring

Deze Technische Goedkeuring betreft een gunstige beoordeling van het product (zoals hierboven beschreven) door de BUTgb aangeduide onafhankelijke goedkeuringsoperator, BCCA, voor de in deze technische goedkeuring vermelde toepassing.

De Technische Goedkeuring legt de resultaten vast van het goedkeuringsonderzoek. 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, de opvatting van het product en 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 overeenkomstigheid van het product met de Technische Goedkeuring is daarbij essentieel. Deze opvolging wordt door de BUTgb toevertrouwd aan een onafhankelijke certificatieoperator, BCCA.

De Goedkeuringshouder [en de Verdelers] moet(en) 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 Verdelers] dit niet of niet voldoende uit eigen beweging doen.

De Technische Goedkeuring en de certificatie van de overeenkomstigheid van het product met de Technische Goedkeuring, staan los van individueel uitgevoerde werken, de aannemer en/of architect zijn uitsluitend 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.

Opmerking: In deze technische goedkeuring wordt steeds de term "aannemer" gebruikt. Deze term verwijst naar de entiteit die de werken uitvoert. Deze term mag ook gelezen worden als andere hiervoor vaak gebruikte termen zoals "uitvoerder", "installateur" en "verwerker".

2 Voorwerp

De technische goedkeuring van een PVC-compound geeft de technische beschrijving van een PVC-vinylsamenstelling voor de vervaardiging van PVC-raamprofielen die over de kenmerken aangehaald in paragraaf 3 beschikt en de prestaties aangehaald in paragraaf 4 bekomt, voor zover deze grondstof aangewend wordt volgens de regels van de kunst.

Voor PVC-vinylsamenstellingen die voldoen aan de bepalingen opgenomen in de technische goedkeuring van een PVC-compound, bestaat een vermoeden dat deze vinylsamenstellingen conform zijn aan de eisen betreffende vinylsamenstellingen die opgenomen zijn in STS 52.3.

Deze ATG werd opgesteld met in acht name van de gemeenschappelijke richtlijnen van de BUTgb voor de goedkeuring van vensters, van de technische specificaties NBN B 25-002-1:2009 "Buitenschrijnwerk - Algemene voorschriften" en van de STS 52.3: 2008 "Buitenschrijnwerken in PVC".

3 Productbeschrijving

Er worden drie types compound vervaardigd DECOM 1330 en DECOM 1340 die afgeleverd wordt in drie kleurvariëteiten "verkeerswit", "crème wit" en DECOM 1330/007 "grijs", kleurwaardes volgens tabel 1.

Tabel 1 – Compounds volgens STS 52.3 en NBN EN 12608-1

| Karakteristiek | Tolerantie NBN EN 12608-1 | DECOM 1330/003 1340/003 | DECOM 1330/096 1340/096 | DECOM 1330/007 |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Kleurfint | | Verkeers- wit | Crème wit | Grijs |
| Stabilisator | | CaZn | | |
| Kleur L* | ± 1,00 | 93,50 | 90,00 | 79,30 |
| a* | ± 0,50 | -1,00 | 0,20 | -0,40 |
| b* | ± 0,80 | 2,15 | 7,25 | -0,15 |

Gemeten volgens ISO 7724-3 met Minolta - Spectrofotometer CM 2600d D65 - lichtbron (d/8; SCl (specular gloss component included); 10°), op geëxtrudeerde strippen.

Deze compounds worden vervaardigd door de firma Deceuninck NV, divisie Compound, Cardijnlaan 15 – 8600 Diksmuide (tel 051/50 20 21 – fax 051/50 49 48).

De compound wordt samengesteld uit PVC-harsen, UV-stabiliseringsmiddelen, thermische isolatoren (Ca-Zn), anti-oxidatiemiddelen, pigmenten, vloeimiddelen, vulstoffen, enz.

Compound DECOM 1330/007 is ofwel een samenstelling van compound 1330/003 waaraan op de extruder te Gits een masterbatch (poeder) wordt bijgedoseerd ofwel een granulaat formulatie met zelfde samenstelling als de poedersamenstelling. De kleurmeting van deze compound gebeurt op geëxtrudeerde profielen.

Compound DECOM 1330/007 hoort niet tot het toepassingsgebied van de NBN EN 12608-1 gezien $L^* < 82$. Het betreft hem een UV-bestendige compound die verder wel voldoet aan de eisen van de NBN EN 12608-1.

Tabellen 2 en 3 hieronder vermelden de kenmerken van deze compounds.

Tabel 2 – Vinylsamenstelling – Identificatiekenmerken

| Kenmerken | Testnorm | Criteria | Tolerantie | Declaratie Fabrikant | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| | | | | DECOM 1330/003 DECOM 1330/096 | DECOM 1330/007 | DECOM 1340/003 DECOM 1340/096 |
| | | STS 52.3 NBN EN 12608-1 | | DECOM 1330/003 DECOM 1330/096 | DECOM 1330/007 | DECOM 1340/003 DECOM 1340/096 |
| DHC (ind. tijd min.) | NBN EN ISO 182-2, 200°C | Declaratie van de fabrikant | ± 15% | 43 ± 8,6 min | | 47 ± 9,4 min |
| | NBN EN ISO 182-2, 190°C | Declaratie van de fabrikant | ± 15% | 85 ± 12,8 min | 80 ± 12,0 min | 86 ± 12,9 min |
| Asgehalte (%) | NBN EN ISO 3451-5 | Declaratie van de fabrikant | ± 7 % relatief | 8,20 ± 0,57 % | 8,80 ± 0,62 % | 9,20 ± 0,64 % |
| Dichtheid (kg/m³) | NBN EN ISO 1183-1 | Declaratie van de fabrikant | ± 20 kg/m³ | 1440 ± 20 kg/m³ | 1450 ± 20 kg/m³ | 1450 ± 20 kg/m³ |

Tabel 3 – Vinylsamenstelling – Fysische kenmerken

| Kenmerken | Testnorm | Criteria | Tolerantie | Declaratie Fabrikant | | |
|--|------------------------------|----------------------------|------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| | | | | DECOM 1330/003 DECOM 1330/096 | DECOM 1330/007 | DECOM 1340/003 DECOM 1340/096 |
| | | STS 52.3 NBN EN 12608-1 | | DECOM 1330/003 DECOM 1330/096 | DECOM 1330/007 | DECOM 1340/003 DECOM 1340/096 |
| Vicat (°C) 5 kg | NBN EN ISO 306 meth.B 50 | ≥ 75 °C | ± 2 °C | 80 ± 2 °C | 79 ± 2 °C | 80 ± 2 °C |
| Impactweerstand ¹ Charpy | NBN EN ISO 179-2 Type 1eA | ≥ 20 kJ/m² | - | ≥ 20 kJ/m² | ≥ 20 kJ/m² | ≥ 20 kJ/m² |
| Elasticiteitsmodulus bij buiging E | NBN EN ISO 178 | ≥ 2200 MPa | - | ≥ 2200 MPa | 2800 ± 280 MPa | 2900 ± 290 MPa |
| Trekslagsterkte | NBN EN ISO 8256 type 5 | ≥ 600 kJ/m² | - | ≥ 600 kJ/m² | ≥ 600 kJ/m² | ≥ 600 kJ/m² |

De impactweerstand (schokcharpyweerstand) van een profiel wordt gecontroleerd conform NBN EN 477.

De kenmerken van de grondstoffen zijn aanwezig in het interne BUTgb dossier.

4 Prestaties

De testrapporten in verband met de gebruiksgeschiktheid van deze compounds voor de vervaardiging van PVC profielen (STS 52.3 tabel 6) en in verband met de beoordeling van de profielen na kunstmatige veroudering (STS 52.3 tabel 8) zijn opgenomen in het intern BUtgb dossier. Zij beantwoorden aan de eisen van de STS 52.3 en de NBN EN 12608-1.

5 Voorwaarden

- A.** De Technische Goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op het product vermeld op de voorpagina van deze Technische Goedkeuring.
- B.** Enkel de Goedkeuringshouder en desgevallend de Verdelers kunnen aanspraak maken op de Technische Goedkeuring.
- C.** 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.
- D.** 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.
- E.** 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.
- F.** 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.
- G.** De intellectuele eigendomsrechten betreffende de Technische Goedkeuring, waaronder de auteursrechten, behoren exclusief toe aan de BUtgb.
- H.** Verwijzingen naar de Technische Goedkeuring dienen te gebeuren aan de hand van de ATG-aanwijzer (ATG H866) en de geldigheidstermijn.
- I.** 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 5.



De BUtgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van de Europese Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (UEAtc, zie www.ueatc.eu) en dat aangemeld werd door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011 en lid is van de Europese Organisatie voor Technische Goedkeuringen (EOTA, zie www.eota.eu). De door de BUtgb vzw aangeduide certificatieoperatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accreditiebaar systeem.



De Technische Goedkeuring is gepubliceerd door de BUtgb, onder verantwoordelijkheid van de Goedkeuringsoperator, BCCA, en op basis van het gunstig advies van de Gespecialiseerde Groep "GEVELS", verleend op 11 juni 2013.

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

Datum van deze uitgave: 18 mei 2016.

Deze ATG vervangt ATG H866, geldig vanaf 21 september 2015 tot 20 september 2020. De wijzigingen t.o.v. voorgaande versies worden hieronder opgesomd:

| Geldig vanaf | Geldig tot: | Aanpassingen t.o.v. de voorgaande versie |
|--------------|-------------|---|
| 18 mei 2016 | 17 mei 2021 | Uitbreiding met granulaatformulatie voor compound DECOM 1330/007 Aanpassing tabel 2 voor DECOM1340/003 DHC & As (FPC dd. 23.10.2014 p 5/7) |

Voor de BUtgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces

Peter Woufers, directeur

Voor de goedkeurings- en certificatieoperator

Benny De Blaere, directeur generaal

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.be) gepubliceerd werd.

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

