

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



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

**UV bestendige
PVC-U compounds
DECEUNINCK DECOM**

Geldig van 27/02/2020
tot 26/02/2025

Goedkeurings- en Certificatie-operator



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

ATG goedkeuringshouder

Deceuninck nv – Divisie Benelux
Bruggesteeweg 360
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-U-compound geeft de technische beschrijving van een vinylsamenstelling voor de vervaardiging van PVC-U-raamprofielen die over de kenmerken beschikt vermeld in § 3 en de prestaties levert vermeld in § 4, voor zover deze compound aangewend wordt overeenkomstig de regels van de kunst.

De vermelde prestatieniveaus worden bepaald overeenkomstig de criteria van STS 52.3 en NBN EN 12608-1 op basis van een aantal representatieve proeven.

Voor vinylsamenstellingen die afwijken van de gegeven beschrijving moeten er extra proeven uitgevoerd worden overeenkomstig de criteria van STS 52.3:2008 en NBN EN 12608-1:2016.

De goedkeuringshouder mag enkel naar deze goedkeuring verwijzen voor de vinylsamenstellingen waarvoor daadwerkelijk aangetoond kan worden dat de beschrijving geheel conform is aan de vinylsamenstellingen zoals beschreven in deze goedkeuring.

De fabrikanten van afgeleide (half) fabricaten mogen niet verwijzen naar deze goedkeuring, uitgezonderd voor deze (half) fabricaten die zelf het onderwerp uitmaken van een technische goedkeuring.

De goedkeuringstekst en de certificatie van de overeenstemming van de vinylsamenstellingen met de goedkeuringstekst staan los van de kwaliteit van de individuele leveringen. De goedkeuringshouder, de fabrikanten van de afgeleide (half) fabricaten, de firma's die deze producten gebruiken of verwerken, de plaatsers en de voorschrijvers blijven bijgevolg onverminderd verantwoordelijk voor de overeenstemming van de uitvoering met de bepalingen van het bestek.

3 Beschrijving van het product

Deze technische goedkeuring beschrijft de compound geleverd door Deceuninck nv, divisie Compound voor de productie van PVC-U raam- en deurprofielen.

Voor deze compounds mag enkel eigen PVC-U herbruikbaar materiaal met eenzelfde samenstelling bijgevoegd worden volgens NBN EN 12608-1:2016 § 3.4.5 (noot 1 inbegrepen). Het gebruik van vreemd herbruikbaar materiaal ERM volgens NBN EN 12608-1:2016 § 3.4.6 en § 5.1.3 en gerecycleerd materiaal RM volgens NBN EN 12608-1:2016 § 3.4.7 en § 5.1.3 maakt indien voorkomend het voorwerp uit van een afzonderlijke technische goedkeuring.

3.1 Compounds site Diksmuide, België

Er worden meerdere types compounds vervaardigd met kleurvariëteiten en kleurwaardes volgens tabel 1.

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

Karakteristiek	Tol. NBN EN 12608-1	2113/57	DECOM		
			1330/003 1340/003 1350/003	1340/096	1330/007
Kleurfint		Verkeerswit	Crème wit	Telegrijs	
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	
Stabilisator		CaZn			

Gemeten volgens NBN EN ISO 18314-1 met Minolta - Spectrofotometer CM 2600d D65 - lichtbron (d/8; SCI (specular gloss component included); 10°), op geëxtrudeerde strippen.

Deze compounds worden vervaardigd door de firma Deceuninck NV, divisie Compound, Cardijnlaan 15 - 8600 Diksmuide (tel +32 (0)51 50 20 21 - fax +32 (0)51 50 49 48).

De compound 2113/57 wordt ook vervaardigd bij Deceuninck Germany onder ATG H911 en draagt er het nummer R2113/R57.

Deze compounds worden samengesteld uit PVC-U-harsen, UV-, thermische en mechanische stabilisatoren (Ca-Zn), pigmenten, vloeimiddelen, vulstoffen, enz.

Compound DECOM 1330/007 hoort niet tot het toepassingsgebied van de NBN EN 12608-1:2016 gezien L* < 82. Het betreft hem een UV-bestendige compound die verder wel voldoet aan de eisen van de NBN EN 12608-1:2016.

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

Tabel 2 - Vinylsamenstelling - Identificatiekenmerken

Kenmerken	Proefnorm	Criterium / Tolerantie	Declaratie Fabrikant				
			2113/57	DECOM 1330/003	DECOM 1330/007	DECOM 1340/003 DECOM 1340/096	DECOM 1350/003
DHC (ind. tijd min.)	NBN EN ISO 182-2, 200°C	± 15%	---	---	---	---	---
	NBN EN ISO 182-2, 190°C	± 15%	80,0 ± 12,0	85 ± 12,8	80 ± 12,0	86 ± 12,9	106,0 ± 15,9
Asgehalte (%)	NBN EN ISO 3451-5	± 7 % relatief	10,5 ± 0,74	8,20 ± 0,57	8,80 ± 0,62	9,20 ± 0,64	12,70 ± 0,89
Dichtheid (kg/m³)	NBN EN ISO 1183-1	± 20	1460	1440	1450	1450	1470

Tabel 3 – Vinylsamenstelling – Fysische kenmerken

Kenmerken	Proefnorm	Criterium	Tol.	Declaratie Fabrikant				
				STS 52.3 NBN EN 12608-1	2113/57	DECOM 1330/003	DECOM 1330/007	DECOM 1340/003 DECOM 1340/096
Vicat (°C) 5 kg	NBN EN ISO 306 meth.B 50	≥ 75	± 2	79,5	80	79	80	80
Impactweerstand Charpy ⁽¹⁾ (kJ/m ²)	NBN EN ISO 179-2 Type 1eA	≥ 20	-	≥ 20				
Elasticiteitsmodulus bij buiging E (MPa)	NBN EN ISO 178	≥ 2200	-	≥ 2200	≥ 2200	2800 ± 280	2900 ± 290	2900 ± 290
Trekslagsterkte (kJ/m ²)	NBN EN ISO 8256 type 5	≥ 600	-	≥ 600				

¹ De impactweerstand (schokcharpyweerstand) van een profiel wordt gecontroleerd conform NBN EN 477.

3.2 Compounds site Menemen, Turkije

Compounds EGE en ECOM worden in het wit geleverd met kleurvariëteiten en kleurwaardes volgens tabel 4.

Tabel 4– Compound volgens STS 52.3 en NBN EN 12608-1

Karakteristiek	Tolerantie NBN EN 12608-1	EGE 10	ECOM 50300003
Kleurfint		Wit	
Kleur			
L*	± 1,00	93,50	
a*	± 0,50	-1,00	
b*	± 0,80	2,15	
Stabilisator		CaZn	

Gemeten volgens NBN EN ISO 18314-1 met Minolta - Spectrofotometer CM 2600d D65 - lichtbron (d/8; SCI (specular gloss component included); 10°), op profielen.

Deze compound wordt vervaardigd door de firma EGE-Profil Tic. ve San. A.S., Atatürk Plastik Organize Sanayi Bölgesi, 5, Cadde No:4, 35660 Menemen-Izmir Turkey.

Deze compound wordt samengesteld uit PVC-U-harsen, UV-, thermische en mechanische stabilisatoren (Ca-Zn), pigmenten, vloeimiddelen, vulstoffen, enz.

In de tabellen 5 en 6 hieronder vermelden de kenmerken van deze compound.

Tabel 5 – Vinylsamenstelling – Identificatiekenmerken

Kenmerk	Proefnorm	Criterium / Tolerantie	Declaratie fabrikant	
		STS 52.3 NBN EN 12608-1	EGE 10	ECOM 50300003
DHC (ind. tijd) (min.)	NBN EN ISO 182-2, 200°C	± 15%	35 ± 5,25	42 ± 6,3
	NBN EN ISO 182-2, 190°C	± 15%	---	---
Asgehalte (%)	NBN EN ISO 3451-5, A	± 7 % relatief	11,69 ± 0,82	10,10 ± 0,71
Dichtheid (kg/m ³)	NBN EN ISO 1183-1	± 20	1450	1440

Tabel 6 – Vinylsamenstelling – Fysische kenmerken

Kenmerk	Proefnorm	Crit.	Tol.	Declaratie fabrikant	
		STS 52.3 NBN EN 12608-1	EGE 10	ECOM 50300003	
Vicat (°C) 5 kg	NBN ISO 306 meth. B 50	≥ 75	± 2	82	82
Impact- weerstand Charpy ⁽¹⁾ (kJ/m ²)	NBN EN ISO 179-2 Type 1eA	≥ 10	-	≥ 10	≥ 20
Elasticiteits- modulus bij buiging E (MPa)	NBN EN ISO 178	≥ 2200	-	≥ 2200	2450 ± 245
Trekslagsterkte (kJ/m ²)	NBN EN ISO 8256, type 5	≥ 600	-	≥ 600	

⁽¹⁾ De impactweerstand (schokcharpyweerstand) van een profiel wordt gecontroleerd conform NBN EN 477.

4 Prestaties

De proefverslagen in verband met de gebruiksgeschiktheid van deze compounds voor de vervaardiging van PVC-U-profielen (STS 52.3 :2008 tabel 6) en in verband met de beoordeling van de profielen na kunstmatige veroudering (STS 52.3:2008 tabel 8) zijn opgenomen in het intern BUTgb dossier. Zij beantwoorden aan de eisen van de STS 52.3:2008 en de NBN EN 12608-1:2016.

De goedkeuringshouder verklaart conform te zijn aan de Europese verordening (EG) nr.1907/2006 van het Europees parlement en de raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) voor de elementen van het systeem die door de goedkeuringshouder worden aangeleverd.

Zie: <http://economie.fgov.be/nl/> .

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: 27 februari 2020.

Deze ATG vervangt ATG H866, geldig vanaf 17/04/2019 tot 16/04/2024. De wijzigingen t.o.v. voorgaande versies worden hieronder opgesomd:

Aanpassingen t.o.v. de voorgaande versies	
t.o.v. geldigheidsperiode	Wijziging
16/09/2013 tot 15/09/2016	Toevoegen DECOM 1330/007
21/09/2015 tot 20/09/2020	Uitbreiding met granulaatformulatie voor compound DECOM 1330/007 Aanpassing tabel 2 voor DECOM1340/003 DHC & As (FPC dd. 23.10.2014 p 5/7)
18/05/2016 tot 17/05/2021	Uitbreiding met compound EGE 10 / Schrappen compound DECOM 1330/096
02/11/2017 tot 01/11/2022	Uniformiseren tekstmodel
17/04/2019 tot 16/04/2024	DECOM 1330/007 zonder masterbatch; toegevoegd 1350/003, 2113/57, ECOM 50300003.

Voor de BUtgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces

Peter Wouters, 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.

