

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



Niet UV-bestendige PVC compound

DECOM 1150

Geldig van 07/06/2013
tot 06/06/2016

Goedkeurings- en Certificatieoperator



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

Goedkeuringshouder:

Deceuninck nv – Divisie Benelux
Bruggesteeweg 164
B-8830 Hooglede-Gits
www.deceuninck.be
belux@deceuninck.com
Tel. : +32 (0)51 239 289
Fax : +32 (0)51 239 261

1 Doel en draagwijdte van de technische goedkeuring

Deze technische goedkeuring betreft een gunstige beoordeling door een onafhankelijke goedkeuringsoperator aangeduid door de vzw BUTgb van het product of systeem voor een bepaalde beoogde toepassing. Het resultaat van deze beoordeling werd in deze goedkeuringstekst vastgelegd. In deze tekst wordt het product, of de in het systeem toegepaste producten, geïdentificeerd en worden de te verwachten productprestaties bepaald, gesteld dat het product (de producten) of het systeem (de systemen) verwerkt, gebruikt en wordt (worden) onderhouden zoals uiteengezet in deze goedkeuringstekst.

De technische goedkeuring gaat gepaard met een regelmatige opvolging en een aanpassing aan de stand van de techniek wanneer deze wijzigingen pertinent zijn. Een driejaarlijkse revisie wordt opgelegd.

De instandhouding van de technische goedkeuring vereist dat de fabrikant te allen tijde kan bewijzen dat hij al het nodige doet opdat de in de goedkeuring beschreven prestaties bereikt worden. De opvolging hiervan is essentieel voor het vertrouwen in de overeenkomstigheid met deze technische goedkeuring. Deze opvolging wordt toevertrouwd aan een door de BUTgb aangeduide certificatieoperator.

Door middel van het doorlopend karakter van de controles en de statistische interpretatie van de controleresultaten bereikt de bijbehorende certificatie een hoog betrouwbaarheidsniveau.

De goedkeuring, evenals de certificatie van de overeenstemming met de goedkeuring, staan los van individueel uitgevoerde werken. De aannemer en voorschrijver blijven onverminderd verantwoordelijk voor de overeenstemming van de uitvoering met de bepalingen van het bestek.

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 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.

De goedkeuring met certificatie omvat een doorlopende productiecontrole door de fabrikant, aangevuld met een regelmatig extern toezicht daarop door een door de BUTgb aangeduide certificatieoperator.

De technische goedkeuring met certificatie heeft betrekking op de vinylsamenstelling, maar niet op de kwaliteit van de hieruit vervaardigde profielen noch op de kwaliteit van het venstersysteem of de vensters waarin deze profielen aangewend worden, uitgezonderd voor deze prestaties die vermeld worden in deze technische goedkeuring, en enkel voor zover deze grondstof aangewend wordt volgens de regels van de kunst.

3 Productbeschrijving

Er wordt één type compound vervaardigd, DECOM 1150, die afgeleverd wordt in meerdere kleurvariëteiten volgens onderstaande tabel. Deze gemodificeerde PVC compound DECOM 1150 is een grondstof die speciaal ontwikkeld is voor veredeling. Zij is niet UV-gestabiliseerd, is van nature 'licht ivoor' kleur 078 en kan ingekleurd worden via masterbatch kleur 008 donkerbruin, 061 okerbruin, 610 donkerbruin en 684 leigrijs. De veredeling kan beperkt worden tot de zichtzijden of kan alzijdig worden aangebracht.

Tabel 1 – Niet UV-bestendige compounds volgens STS 52-3 voor het vervaardigen van profielen waarvan minstens de zichtzijden worden veredeld door aanbrengen van bekleving of lakken.

Karakteristiek	Tolerantie		DECOM 1150/			
			Donkerbruin	Okerbruin	Donkerbruin	Leigrij
Kleurtint						
Stabilisator			CaZn			
	L* < 50	50 ≤ L* < 82	008	061	610	684
Kleur						
L*	± 2,00	± 1,20	33,30	53,90	32,50	40,00
a*	± 1,00	± 1,00	1,35	15,15	3,40	-0,50
b*	± 1,50	± 1,20	2,60	31,00	4,50	-1,80
ΔE*	≤ 3,00	≤ 2,00				

Tabel 2 – Niet UV-bestendige compounds volgens STS 52-3 voor het vervaardigen van profielen die minstens alzijdig gelakt worden.

Karakteristiek	Tolerantie	DECOM 1150/
Kleurtint		Licht ivoor
Stabilisator		CaZn
		078
Kleur		
L*	± 3,00	85,85
a*	± 1,50	-0,25
b*	± 2,00	11,30
ΔE*	≤ 4,00	

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

Deze compound, wordt 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, thermische isolatoren (Ca-Zn), anti-oxidatiemiddelen, pigmenten, vloeimiddelen, vulstoffen, enz.

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

Tabel 3 – Vinylsamenstelling – Identificatiekenmerken

Kenmerken	Testnorm	Criteria	Tolerantie	Declaratie Fabrikant
		STS 52-3		DECOM 1150
DHC (ind. tijd min.)	NBN EN ISO 182-2:1999, 200°C	Declaratie fabrikant	± 15%	58,00 ± 8,7 min
DHC (ind. tijd min.)	NBN EN ISO 182-2:1999, 190°C	Declaratie fabrikant	± 15%	103,00 ± 15,5 min
Asgehalte (%)	NBN EN ISO 3451-5:2002	Declaratie fabrikant		6,6 ± 1,0 %
Dichtheid (kg/m³)	NBN EN ISO 1183-1:2004	Declaratie fabrikant	± 20 kg/m³	1420 ± 20 kg/m³

Tabel 4 – Vinylsamenstelling – Fysische kenmerken

Kenmerken	Testnorm	Criteria	Tolerantie	Declaratie Fabrikant
		STS 52-3 NBN EN 12608		DECOM 1150
Vicat (°C) 5 kg	NBN EN ISO 306 : 2004 meth.B 50	≥ 75 °C	± 2 °C	80 ± 2 °C
Impactweerstand* Charpy	NBN EN ISO 179-2/A2:2012 Type 1eA	≥ 20 kJ/m²		≥ 20 kJ/m²
Elasticiteitsmodulus bij buiging E	NBN EN ISO 178:2011	≥ 2200 MPa	± 290 MPa	2900 MPa
Trekslagsterkte	NBN EN ISO 8256:2004 type 5	≥ 600 kJ/m²		≥ 600 kJ/m²

* De impactweerstand (schokcharpyweerstand) van een profiel wordt gecontroleerd conform NBN EN 477:1995.

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) zijn opgenomen in het intern BUtgb dossier. Zij beantwoorden aan de eisen van de STS 52-3.

5 Voorwaarden

- A.** Uitsluitend het in de voorpagina als ATG-houder vermelde bedrijf en het bedrijf (de bedrijven) die het onderwerp van de goedkeuring commercialiseert (commercialiseren) mogen aanspraak maken op de toepassing van deze technische goedkeuring.
- B.** Deze technische goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op het product of systeem waarvan de handelsnaam op de voorpagina wordt vermeld. Houders van een technische goedkeuring mogen geen gebruik maken van de naam van de BUTgb, haar logo, het merk ATG, de goedkeuringstekst of het goedkeuringsnummer om aanspraak te maken op productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de technische goedkeuring, en evenmin voor producten en/of systemen en/of eigenschappen of kenmerken die niet het voorwerp uitmaken van de technische goedkeuring.
- C.** Informatie die door de goedkeuringshouder of zijn aangestelde en/of erkende installateurs, op welke wijze dan ook, ter beschikking wordt gesteld van (potentiële) gebruikers van het in de technische goedkeuring behandelde product of systeem (bv. bouwheren, aannemers, voorschrijvers, ...), mag niet in tegenstrijd zijn met de inhoud van de goedkeuringstekst, noch met informatie waarnaar in de goedkeuringstekst verwezen wordt.
- D.** Houders van een technische goedkeuring zijn steeds verplicht tijdig eventuele aanpassingen aan de grondstoffen en producten, de verwerkingsrichtlijnen, het productie- en verwerkingsproces en/of de uitrusting, voorafgaandelijk bekend te maken aan de BUTgb vzw, en de door de BUTgb aangeduide certificatieoperator, zodat deze kan oordelen of de technische goedkeuring dient te worden aangepast.
- E.** De auteursrechten behoren tot de BUTgb.

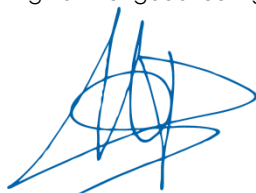
De BUTgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van de Europese Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (UEAtc, zie www.ueatc.com) en dat aangemeld werd door de FOD Economie in het kader van Richtlijn 89/106/EEG en lid is van de Europese Organisatie voor Technische Goedkeuringen (EOTA, zie www.eota.eu). De door de BUTgb vzw aangeduide certificatieoperatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accreditiebaar systeem.

Deze technische goedkeuring werd gepubliceerd door de BUTgb, onder verantwoordelijkheid van de goedkeuringsoperator BCCA, en op basis van het gunstig advies van de Gespecialiseerde Groep "Gevels", verleend op 13 december 2012.

Daarnaast bevestigde de certificatieoperator BCCA, dat de productie aan de certificatievoorwaarden voldoet en dat met de ATG-houder een certificatieovereenkomst ondertekend werd.

Datum van deze uitgave: 7 juni 2013

Voor de BUTgb,
als geldigverklaring van het goedkeuringsproces



Peter Wouters, directeur

Voor de goedkeuringsoperator,
verantwoordelijk voor de goedkeuring



Benny De Blaere, directeur

Deze technische goedkeuring blijft geldig, gesteld dat het product, de vervaardiging ervan en alle daarmee verband houdende relevante processen:

- onderhouden worden, zodat minstens de prestatieniveaus bereikt worden zoals bepaald in deze goedkeuringstekst;
- 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 geschorst of ingetrokken en de goedkeuringstekst van de BUTgb website worden verwijderd.

De geldigheid en laatste versie van deze goedkeuringstekst kan nagegaan worden door de BUTgb website (www.butgb.be) te consulteren of door rechtstreeks contact op te nemen met het Butgb-secretariaat.