

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



GEVELSYSTEMEN - ALGEMEEN

PVC COMPOUND SCHÜCO
2007(I), 2008(II) & 2009-2

Geldig van 26/11/2010
tot 25/11/2013

Goedkeurings- en Certificatie-operator



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

Goedkeuringshouder:

Schüco International KG
Selauerstrasse 155
D-06667 Weissenfels
Tel.: +49 (0)3443/34210
Fax.: +49 (0)3443/3421287
Website: www.schueco.com
E-mail: gm_LUF@schueco.com

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 bekومت, 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 worden drie types compound vervaardigd, Schüco 2007 (I), Schüco 2008 (II) en Schüco 2009-2 die afgeleverd wordt in meerdere kleurvariëteiten.

3.1 Compound 2007 (I)

Compound 2007 (I) wordt afgeleverd in twee kleurvariëteiten "wit" en "crème", kleurwaardes volgens tabel 1.

Tabel 1 – Witte compounds volgens STS 52-3 en NBN EN 12608

Karakteristiek	Tolerantie NBN EN 12608	Schüco 2007 (I)	
Kleurtint		wit	crème
Stabilisator		CaZn	
Kleur L*	± 1,00	93,80	91,25
a*	± 0,50	-0,80	1,46
b*	± 0,80	2,30	7,66

Gemeten met spectro-guide sphere gloss - BYK-Gardner, op geextrudeerde profielen.

Deze compound wordt vervaardigd door de firma Schüco PWS GmbH & Co. KG in haar installaties Selauerstr. 155a, D-06667 Weissenfels, Tel.: +49 3443 342 0 en Zum alten Güterbahnhof 14, D-42781 Haan, Tel.: +49 2129 5569 0

Deze compound, met interne receptuurcode 2270200, wordt samengesteld uit PVC-harsen, UV-stabiliseringsmiddelen, thermische isolatoren (Ca-Zn), anti-oxidatiemiddelen, pigmenten, vloeimiddelen, vulstoffen, enz.

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

Tabel 2 – Vinylsamenstelling – Identificatiekenmerken

Kenmerken	Testnorm	Criteria	Tolerantie	Declaratie Fabricant
		STS 52-3 NBN EN 12608		Schüco 2007 (I)
DHC (ind. tijd min.)	NBN EN ISO 182-2, 200°C		± 20%	40,00 ± 8,0 min
Asgehalte (%)	NBN EN ISO 3451-5A		± 7 % relatief	8,2 ± 0,6 %
Dichtheid (kg/m³)	NBN EN ISO 1183-1		± 20 kg/m³	1440 ± 20 kg/m³

Tabel 3 – Vinylsamenstelling – Fysische kenmerken

Kenmerken	Testnorm	Criteria	Tolerantie	Declaratie Fabricant
		STS 52-3 NBN EN 12608		Schüco 2007 (I)
Vicat (°C) 5 kg	ISO 306 meth. B 50	≥ 75 °C	± 2 °C	80 ± 2 °C
Impactweerstand Charpy	EN ISO 179-2 Type 1eA	≥ 20 kJ/m²		≥ 20 kJ/m²
Elasticiteitsmodulus bij buiging E	ISO 178	≥ 2200 MPa		≥ 2200 MPa
Trekslagsterkte	ISO 8256 type 5	≥ 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.

3.2 Compound 2008 (II)

Compound 2008 (II) wordt afgeleverd in één kleurvariëteit "wit" kleurwaardes volgens tabel 4.

Tabel 4 – Witte compounds volgens STS 52-3 en NBN EN 12608

Karakteristiek	Tolerantie NBN EN 12608	Schüco 2008 (II)	
		wit	crème
Kleurtint			
Stabilisator		CaZn	
Kleur L*	± 1,00	93,80	91,25
a*	± 0,50	-0,80	1,46
b*	± 0,80	2,30	7,66

Gemeten met spectro-guide sphere gloss - BYK-Gardner, op geextrudeerde profielen.

Deze compound, met interne receptuurcode 305 (ook 2265846.4), wordt vervaardigd door de firma Schüco PWS GmbH & Co. KG in haar installaties Selauerstr. 155a, D-06667 Weissenfels, Tel.: +49 3443 342 0 en Zum alten Güterbahnhof 14, D-42781 Haan, Tel.: +49 2129 5569 0

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

Tabellen 5 en 6 hieronder vermelden de kenmerken van deze compound.

Tabel 5 – Vinylsamenstelling – Identificatiekenmerken

Kenmerken	Testnorm	Criteria	Tolerantie	Declaratie Fabricant
		STS 52-3 NBN EN 12608		Schüco 2008 (II)
DHC (ind. tijd min.)	NBN EN ISO 182-2, 200°C		± 20%	42 ± 8,4 min
Asgehalte (%)	NBN EN ISO 3451-5A		± 7 % relatief	8,80 ± 0,62 %
Dichtheid (kg/m³)	NBN EN ISO 1183-1		± 20 kg/m³	1440 ± 20 kg/m³

Tabel 6 – Vinylsamenstelling – Fysische kenmerken

Kenmerken	Testnorm	Criteria	Tolerantie	Declaratie Fabricant
		STS 52-3 NBN EN 12608		Schüco 2008 (II)
Vicat (°C) 5 kg	ISO 306 meth. B 50	≥ 75 °C	± 2 °C	82 ± 2 °C
Impactweerstand Charpy	EN ISO 179-2 Type 1eA	≥ 20 kJ/m²		≥ 20 kJ/m²
Elasticiteitsmodulus bij buiging E	ISO 178	≥ 2200 MPa		≥ 2200 MPa
Trekslagsterkte	ISO 8256 type 5	≥ 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.

3.3 Compound 2009-2

Compound 2009-2 wordt afgeleverd in één kleurvariëteit "wit" kleurwaardes volgens tabel 7.

Tabel 7 – Witte compounds volgens STS 52-3 en NBN EN 12608

Karakteristiek	Tolerantie NBN EN 12608	Schüco 2009-2	
		wit	crème
Kleurtint		wit	crème
Stabilisator		CaZn	
Kleur			
L*	± 1,00	93,80	91,25
a*	± 0,50	-0,80	1,46
b*	± 0,80	2,30	7,66

Gemeten met spectro-guide sphere gloss - BYK-Gardner, op geextrudeerde profielen.

Deze compound, met interne receptuurcode 313 (ook 2270200.02), wordt vervaardigd door de firma Schüco PWS GmbH & Co. KG in haar installaties Selauerstr. 155a, D-06667 Weissenfels, Tel.: +49 3443 342 0 en Zum alten Güterbahnhof 14, D-42781 Haan, Tel.: +49 2129 5569 0

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

Tabellen 8 en 9 hieronder vermelden de kenmerken van deze compound.

Tabel 8 – Vinylsamenstelling – Identificatiekenmerken

Kenmerken	Testnorm	Criteria	Tolerantie	Declaratie Fabricant
		STS 52-3 NBN EN 12608		Schüco 2009-2
DHC (ind. tijd min.)	NBN EN ISO 182-2, 200°C		± 20%	42 ± 8,4 min
Asgehalte (%)	NBN EN ISO 3451-5A		± 7 % relatief	8,60 ± 0,60 %
Dichtheid (kg/m³)	NBN EN ISO 1183-1		± 20 kg/m³	1440 ± 20 kg/m³

Tabel 9 – Vinylsamenstelling – Fysische kenmerken

Kenmerken	Testnorm	Criteria	Tolerantie	Declaratie Fabricant
		STS 52-3 NBN EN 12608		Schüco 2009-2
Vicat (°C) 5 kg	ISO 306 meth.B 50	≥ 75 °C	± 2 °C	81 ± 2 °C
Impactweerstand Charpy	EN ISO 179-2 Type 1eA	≥ 10 kJ/m²		≥ 10 kJ/m²
Elasticiteits- modulus bij buiging E	ISO 178	≥ 2200 MPa		≥ 2200 MPa
Trekslag- sterkte	ISO 8256 type 5	≥ 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.

5 Voorwaarden

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 certificatie-operatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accrediteerbaar 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 14 juni 2010.

Daarnaast bevestigde de certificatie operator BCCA, dat de productie aan de certificatievoorwaarden voldoet en dat met de ATG-houder een certificatie-overeenkomst ondertekend werd.

Datum van deze uitgave: 26 november 2010

Voor de BUtgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces



Peter Wouters, directeur

Voor de goedkeurings- en certificatieoperator



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 certificatie-operator 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 rechtstreeks contact op te nemen met het BUtgb secretariaat.