

**PRESTATIEVERKLARING
N° 0007-100**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
Verlaagd plafond: onderdeel ophangstelsysteem
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
Quick-Lock T-profiel: Hook-On, Clip-On, Verlengstuk (Zie productlabel)
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Verlaagd plafond ophangstelsysteem
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
SAINT-GOBAIN EUROCOUSTIC
1 place Victor Hugo 92411 Courbevoie
www.eurocoustic.com
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
Niet van toepassing
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
AVCP Systeem 3 of 4 voor gedrag bij brand
AVCP Systeem 3 voor draagvermogen
AVCP Systeem 4 voor duurzaamheid
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
Voor producten gemaakt uit verzinkt staal is het niet nodig het gedrag bij brand te testen. Deze producten worden op basis van het commissie besluit 96/603/EG A1 geclassificeerd (AVCP Systeem 4).

Met betrekking tot gedrag bij brand zijn van alle van voorgaande afwijkende producten, door CSTB (n° 0679) en/of MPA (n° 0761) de productclassificaties bepaald aan de hand van proefnemingen, op basis van type gerelateerde berekening, tabelwaarden of op basis van de productspecificaties volgens systeem 3.
Een testrapport is overhandigd.

Met betrekking tot het draagvermogen zijn door MPA NRW (n° 0432), TNO (n° 1153) en/of CSTB (n° 0679) de productclassificaties bepaald aan de hand van proefnemingen, op basis van type gerelateerde berekening, tabelwaarden of op basis van de productspecificaties volgens systeem 3.
Een testrapport is overhandigd.

Met betrekking tot duurzaamheid zijn de productclassificaties bepaald aan de hand van proefnemingen, op basis van type gerelateerde berekening, tabelwaarden of op basis van de productspecificaties volgens systeem 4.

Geen betrokkenheid van een aangemelde keuringsinstantie (Nobo)

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie:

Essentiele kenmerken							
Product beschrijving	Gedrag bij brand	Draagvermogen					Duurzaamheid mbt corrosie
		Doorbuigings klasse	Overspanning min / max mm	Maximaal toelaatbaar buigend moment (M _{adm}) Nm	Bezwijk moment (M _u) Nm	Buigstijfheid (EI) Nm ²	
Clip-On T15/32	A1	Klasse 1	1000 / 1250	19.1	62.5	993	Klasse B
Clip-On T15/32 EuroColor of andere kleuren	A2, s1, d0	Klasse 1	1000 / 1250	19.1	62.5	993	Klasse B
Clip-On T15/38	A1	Klasse 1	1250 / 2500	7.5	18.7	1667	Klasse B
Clip-On T15/38 EuroColor of andere kleuren	A2, s1, d0	Klasse 1	1250 / 2500	7.5	18.7	1667	Klasse B
Clip-On T24/25	A1	Klasse 1	1000 / 1000	11.8	69.2	492	Klasse B
Clip-On T24/25 EuroColor of andere kleuren	A2, s1, d0	Klasse 1	1000 / 1000	11.8	69.2	492	Klasse B
Clip-On T24/32	A1	Klasse 1	1000 / 1250	19.5	83	1014	Klasse B
Clip-On T24/32 EuroColor of andere kleuren	A2, s1, d0	Klasse 1	1000 / 1250	19.5	83	1014	Klasse B
Clip-On T24/38	A1	Klasse 1	1000 / 1500	24.7	116.7	1542	Klasse B
Clip-On T24/38 EuroColor of andere kleuren	A2, s1, d0	Klasse 1	1000 / 1500	24.7	116.7	1542	Klasse B
Clip-On T24/70	A1	Klasse 1	1350 / 2700	61.8	79.9	9400	Klasse B
Clip-On T35/38	A1	Klasse 1	1250 / 2500	15.9	39.9	2376	Klasse B
Clip-On T35/38 EuroColor of andere kleuren	A2, s1, d0	Klasse 1	1250 / 2500	15.9	39.9	2376	Klasse B
Clip-On T35/70	A1	Klasse 1	1350 / 2700	65.2	115.8	9900	Klasse B
Hook-On T15/38	A1	Klasse 1	1250 / 2500	7.5	18.7	1667	Klasse B
Hook-On T15/38 EuroColor of andere kleuren	A2, s1, d0	Klasse 1	1250 / 2500	7.5	18.7	1667	Klasse B
Hook-On T24/32	A1	Klasse 1	1000 / 1250	19.5	83	1014	Klasse B
Hook-On T24/32 EuroColor of andere kleuren	A2, s1, d0	Klasse 1	1000 / 1250	19.5	83	1014	Klasse B
Hook-On T24/38	A1	Klasse 1	1000 / 1500	24.7	116.7	1542	Klasse B
Hook-On T24/38 Corro-plus	A1	Klasse 1	1000 / 1250	27.0	38.7	1913	Klasse C-D*
Hook-On T24/38 EuroColor of andere kleuren	A2, s1, d0	Klasse 1	1000 / 1500	24.7	116.7	1542	Klasse B
Hook-On T24/60	A1	Klasse 1	1250 / 2500	37.7	94.1	5742	Klasse B
Hook-On T35/38	A1	Klasse 1	1250 / 2500	15.9	39.9	2376	Klasse B
Hook-On T35/60	A1	Klasse 1	1250 / 2500	31.2	78	6868	Klasse B
Verlengstuk T15/38	A1	Klasse 1	1250 / 2500	12.9	32.3	1790	Klasse B
Verlengstuk T24/32	A1	Klasse 1	1000 / 1250	19.5	83	1014	Klasse B
Verlengstuk T24/38	A1	Klasse 1	1250 / 2500	13.4	33.5	1914	Klasse B
Verlengstuk T24/60	A1	Klasse 1	1250 / 2500	37.7	94.1	5742	Klasse B

*Geschiktheid voor klasse D toepassing per project te beoordelen cf NF EN 13964 :
2014 tabel 8

*Alle essentiële kenmerken genoemd in de eerste regel van deze tabel zijn in
overeenstemming met de norm NF EN 13964:2014*

Toleranties en maatvoering voldoen aan de eisen volgens NF EN 13964:2014 tabel 2

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties

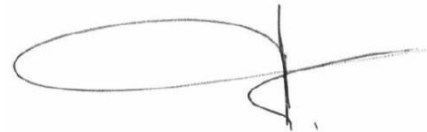
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dhr. Eric ESCALETTES

Directeur B.U. Plafonds Eurocoustic

Te Courbevoie, op 29/08/2018



PRESTATIEVERKLARING
N° 0001-101

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
Thermische isolatieproducten voor de bouw
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
Eurolène 605, Eurolène 606, Eurolène 607, Eurolène 608, Eurolène 609, Eurolène 610, Eurolène 611, Eurobac, Protisol 05, Protisol 06, Protisol 07, Protisol 08, Protisol 09, Protisol 10, Protisol 11 (Zie productlabel)
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Thermische isolatie van het gebouw
4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
SAINT-GOBAIN EUROCOUSTIC
1, place Victor Hugo 92411 Courbevoie Cedex
www.eurocoustic.com
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
Niet van toepassing
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
AVCP systeem1 voor brandreactie
AVCP systeem 3 voor andere kenmerken
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
ACERMI (aangemelde instantie n° 1163) heeft een bepaling van het producttype gemaakt op grond van typeonderzoek; de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek; permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek voor de karakteristieke brandreactie onder systeem 1.
ACERMI levert het certificaat af van prestatiebestendigheid.

CSTB (aangemelde instantie n° 0679) heeft een bepaling van het producttype gemaakt op grond van typeonderzoek (op basis van bemonstering door de fabrikant), typeberekeningen, getabelleerde waarden of een beschrijvende documentatie van het product voor andere kenmerken volgens systeem 3.
CSTB levert de overeenstemmende proefverslagen af.

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

[Niet van toepassing](#)

9. Aangegeven prestatie :

Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
		Euroène 605, Euroène 606, Euroène 607, Euroène 608, Euroène 609, Euroène 610, Euroène 611, Eurobac, Protisol 05, Protisol 06, Protisol 07, Protisol 08, Protisol 09, Protisol 10, Protisol 11	
Brandreactie (Euroklasse)	Brandreactie	A1	EN 13162 : 2012 + A1 : 2015
Uitstoot van gevaarlijke stoffen in het gebouw	Uitstoot van gevaarlijke stoffen	(a)	
Akoestische absorptiecoëfficiënt	Akoestische absorptie	Euroène : NPD Protisol : NPD Eurobac : $\alpha_w=1$	
Index transmissie contactgeluid (voor de vloer)	Dynamische stijfheid	NPD	
	Dikte	NPD	
	Compressibiliteit	NPD	
	Luchtstroomweerstand	NPD	
Index directe luchtgeluidsisolatie	Luchtstroomweerstand	NPD	
Verbranding met continuglasvezel	Verbranding met continuglasvezel	(b)	
Thermische weerstand	Thermische weerstand en thermische geleiding	$R_D = \text{van } 0.57 \text{ naar } 8.00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda \cdot D = 0.035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	
	Dikte	T4	
Waterdoorlaatbaarheid	Waterabsorptie op korte termijn	NPD	
	Waterabsorptie op lange termijn	NPD	
Dampdoorlaatbaarheid	Dampdoorlaatbaarheid	NPD	
Drukweerstand	Drukweerstand	NPD	
	Drukpuntbelasting	NPD	
Duurzaamheid van de brandreactie bij hoge temperaturen of bij veroudering/degradatie	Duurzaamheidskenmerken	(c)	
Duurzaamheid van thermische weerstand bij hoge temperaturen of duurzaamheid van thermische weerstand bij veroudering/degradatie	Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid	(d)	
	Duurzaamheidskenmerken	(e)	
Trek- en buigweerstand	Trekweerstand loodrecht op de zijden (f)	NPD	
Duurzaamheid van de drukweerstand bij veroudering/degradatie	Kruip onder belasting	NPD	

- (a) De uitstoot van gereguleerde gevaarlijke stoffen voor thermische isolatieproducten mag het maximaal opgelegde peil (Europese of nationale regelgeving) niet overschrijden. De Europese testmethode is hiervoor in ontwikkeling.
 - (b) Een testmethode is in ontwikkeling. Van zodra beschikbaar zal de norm worden aangepast.
 - (c) Geen variatie aangaande de eigenschappen van de brandreactie van minerale wolproducten. Het brandgedrag van minerale wol verandert niet in functie van veroudering. De Euroklasse-classificatie van het product is gelinkt aan de teneur van organische materialen die niet verhoogd met de tijd.
 - (d) De thermische geleiding van producten in minerale wol verandert niet met de tijd. De ervaring heeft aangetoond dat de vezelachtige structuur stabiel is en de porositeit geen ander gas bevat dan atmosferische lucht.
 - (e) Enkel voor de dikte van de dimensionele stabiliteit.
 - (f) Deze eigenschap betreft ook de manipulatie en de installatie.
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dhr. Eric ESCALLETES

Directeur B.U. Plafonds Eurocoustic

Te Courbevoie, op 22/05/2017

