



**PRESTATIEVERKLARING**  
 DOP n° 140440030B 2018-01-01  
**FOAMGLAS®TAPERED ROOF S3**



1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>FOAMGLAS®TAPERED ROOF S3</b> DOP n° 140440030B 2018/01/01 –ThIB–CG–EN13167–PL(P)1–DS(70,90)–CS(Y)900–BS500–TR200–WS–WL(P)–CC(1,5/1/50)350–Mu
2. Identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in art. 11, lid 4	<b>Cellular glass - TAPERED ROOF S3</b>
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct	<b>Thermische isolatie voor gebouwen</b>
4. Naam en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in art. 11, lid 5	<b>PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA - Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B)</b> www.foamglas.com quality-compliance@foamglas.com
5. Naam van de gemachtigde wiens mandaat de in art. 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt	geen
6. Het systeem of de systemen AVCP, vermeld in bijlage V	<b>AVCP systeem 3</b>
Geharmoniseerde norm	<b>EN 13167</b>
7. Aangemelde instanties	<b>Thermal conductivity - BBRI (No. 1136) &amp; FIW (No. 751) / Fire reaction - WFGRT (No. 1173) / Compressive strength - BBRI (No. 1136)</b>

8. *Tabel 1*

Essentiële kenmerken	Prestaties		EN 13167:2012 + A1:2015
	Thermische weerstand	RD-waarde zie tabel 2	
Thermische weerstand	Thermische geleiding	$\lambda D \leq 0.045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
	Dikte	from 40 to 200 mm	
	Reactie bij brand Euroklasse	Reactie bij brand Euroclass A1	
Duurzaamheid van de thermische weerstand tegen hitte, verwerking, veroudering / degradatie	Thermische weerstand	RD-waarde zie tabel 2	
	Thermische geleiding	$\lambda D \leq 0.045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
	Duurzaamheid kenmerken	Thermische geleidbaarheid van cellulaire glas producten verandert niet met de tijd, de ervaring heeft geleerd dat de celstructuur stabiel is.	
	dimensionale stabiliteit	DS (70/90)	
Duurzaamheid van brandreactie tegen hitte, verwerking, veroudering / degradatie	Duurzaamheid kenmerken	De brandresistentie van cellulaair glas verslechtert niet met de tijd.	
	dimensionale stabiliteit	DS (70/90)	
	Druksterkte	Druksterkte CS $\geq 900 \text{ kPa}$ Puntbelasting PL $\leq 1 \text{ mm}$	
Trek / buidvastheid	Buigkracht	BS $\geq 500 \text{ kPa}$	
	Treksterkte parallel aan vlakken	NPD	
	Treksterkte loodrecht op het vlak	TR $\geq 200 \text{ kPa}$	
Duurzaamheid van druksterkte tegen veroudering / degradatie	Kruipsterkte	CC (1,5/1/50) 350	
Waterdoorlatendheid	Korte termijn wateropname	WS	
	Lange termijn wateropname	WL(P)	
Waterdampdoorlatendheid	Waterdampdoorlatendheid	$\infty$ Oneindig	
Akoestische absorptie index	Geluidabsorptie	AP1 $\rightarrow$ NPD	
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen in een binnenomgeving	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD	
Continu gloeiende verbranding	Continu gloeiende verbranding	gloeit niet	

Tabel 2

Dikte (mm)	Thermische weerstand (m <sup>2</sup> K / W)	Dikte (mm)	Thermische weerstand (m <sup>2</sup> K / W)
40	0,85	125	2,75
45	1,00	130	2,85
50	1,10	135	3,00
55	1,20	140	3,10
60	1,30	145	3,20
65	1,40	150	3,30
70	1,55	155	3,40
75	1,65	160	3,55
80	1,75	165	3,65
85	1,85	170	3,75
90	2,00	175	3,85
95	2,10	180	4,00
100	2,20	185	4,10
105	2,30	190	4,20
110	2,40	195	4,30
115	2,55	200	4,40
120	2,65		

9. De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Piet Vitse, European Director Norms & Standards, Product & Systems Certifications, Policy and Advocacy

Tessenderlo (B), 01.01.2018

Vorige versie: 01.01.2017