

LEISTUNGSERKLÄRUNG DOP n° 120230065B 2017-01-01 FOAMGLAS®WALL BOARD T3+



1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	FOAMGLAS®WALL BOARD T3+ DOP n° 120230065B 2017/01/01-ThIB-CG-EN13167-PL(P)1,5-DS(70,90)-CS(Y)500-BS450-TR100-WS-WL(P)-Mu				
2.	Identifikation des Bauprodukts gemäß Art. 11 Absatz 4	Cellular glass - WALL BOARD T3+				
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendun Wärmedämmung für Gebäude					
4.	Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 Absatz 5	PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA - Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B) www.foamglas.com quality-compliance@foamglas.com				
5.	Name des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Art. 12 Absatz 2 beauftragt ist	keine				
6.	System oder Systeme AVCP gemäß Anhang V	AVCP System 3				
	Harmonisierten Norm	EN 13167				
7.	Notifiziertes Prüflabor	Thermal conductivity - BBRI (No. 1136) & FIW (No. 751) / Fire reaction - WFGRT (No. 1173) / Compressive strength -BBRI (No. 1136)				

8. Tabelle 1

sbelle 1					
Wesentliche Merkmale	Leistung				
	Wärmedurchlasswiderstand	RD-Wert siehe Tabelle 2			
Värmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	λD ≤ 0.036 W/(m•K)			
	Dicke	from 60 to 180 mm			
Brandverhalten Euroklasse	Brandverhalten	Euroclass E			
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes Inter Einfluss von Alterung/ Abbau/ hohen Gemperaturen	Wärmedurchlasswiderstand	RD-Wert siehe Tabelle 2			
	Wärmeleitfähigkeit	λD ≤ 0.036 W/(m•K)			
	Haltbarkeitseigenschaften	Die Wärmeleitfähigkeit von Schaumglas Produkten ändert sich auch über einen längeren Zeitraum nicht. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die Zellstrukturen stabil bleiben.			
	Dimensionsstabilität	DS (70/90)			
ie Haltbarkeit der Reaktion auf Feuer gegen Hitze, litterung, Alterung / Abbau	Haltbarkeitseigenschaften	Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch über einen längeren Zeitraum nicht.			
	Dimensionsstabilität	DS (70/90)			
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit	CS ≥ 500 kPa			
	Punktlast	PL ≤ 1,5 mm			
Zug- / Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS ≥ 450 kPa			
	Zugfestigkeit parallel zur Flächen	NPD			
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR ≥ 100 kPa			
Die Haltbarkeit der Druckfestigkeit gegen das Altern Abbau	Druck Kriechen	NPD			
/asserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	WS			
	Wasseraufnahme	WL(P)			
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusionswiderstand	∞ unendlich			
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	AP1→NPD			
Abgabe gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Stoffe	NPD			
Glimmverhalten	Glimmverhalten	Kein Glimmen			

Tabelle 2	

Dicke (mm)	Wärmedurchlasswiderstand (m ² K / W)	Dicke (mm)	Wärmedurchlasswiderstand (m ² K / W)
40	1,10	125	3,45
45	1,25	130	3,60
50	1,35	135	3,75
55	1,50	140	3,85
60	1,65	145	4,00
65	1,80	150	4,15
70	1,90	155	4,30
75	2,05	160	4,40
80	2,20	165	4,55
85	2,35	170	4,70
90	2,50	175	4,85
95	2,60	180	5,00
100	2,75		
105	2,90		
110	3,05		
115	3,15		
120	3,30		

^{9.} Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



 ${\it Piet Vitse, Director Standardisation \& Technical Approvals, QEESH \ Manager}$

Tessenderlo (B), 01.01.2017 Vorherige Version: 01.01.2014