

LEISTUNGSERKLÄRUNG DOP n° 140410320B 2019-01-01 FOAMGLAS® PERINSUL HL



1.		FOAMGLAS® PERINSUL HL		
	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	DOP n° 140410320B 2019/01/01-ThIB-CG-EN13167-PL(P)1-DS(70,90)-CS(Y)2900-BS550-TR200-		
		WS-WL(P)-CC(1,5/1/50)800-Mu		
2.	Identifikation des Bauprodukts gemäß Art. 11 Absatz 4	Cellular glass - thermal break - FAB PERINSUL HL		
2	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts	Wärmedämmung für Gebäude		
٥.	verwerlaungszwecke des bauprodukts			
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		
	Name des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Art. 12 Absatz 2	keine		
5.	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)		

Tabelle 1				
Wesentliche Merkmale	Leistung			
	Wärmedurchlasswiderstand	RD-Wert siehe Tabelle 2		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	λD ≤ 0.058 W/(m•K)		
	Dicke	0		
Brandverhalten Euroklasse	Brandverhalten	Euroclass E		
	Wärmedurchlasswiderstand	RD-Wert siehe Tabelle 2		
	Wärmeleitfähigkeit	λD ≤ 0.058 W/(m•K)		
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/ Abbau/ hohen Temperaturen	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)	т	
Die Haltbarkeit der Reaktion auf Feuer gegen Hitze, Witterung, Alterung / Abbau	Haltbarkeitseigenschaften	Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch über einen längeren Zeitraum nicht.	EN 13167:2012 + A1:2015	
Witterung, Atterung / Abbau	Dimensionsstabilität	DS (70/90)	7:20	
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit	CS ≥ 2900 kPa	12	
Didekiestigkeit	Punktlast	PL ≤ 1 mm	ž	
	Biegefestigkeit	BS ≥ 550 kPa	:20	
Zug- / Biegefestigkeit	Zugfestigkeit parallel zur Flächen	NPD	15	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR ≥ 200 kPa		
Die Haltbarkeit der Druckfestigkeit gegen das Altern Abbau	Druck Kriechen	CC (1,5/1/50) 800		
Managadi wahi Kasi aka ik	Wasseraufnahme	WS		
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	WL(P)		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfwiderstand	∞ unendlich		
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	AP1→NPD		
Abgabe gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Stoffe	NPD		
Glimmverhalten	Glimmverhalten	Kein Glimmen		

T	aŁ	11	е	2

2	Dicke (mm)	Wärmedurchlasswiderstand (m ² K / W)	Dicke (mm)	Wärmedurchlasswiderstand (m ² K / W)
	40	0,80	125	2,50
	45	0,90	130	2,60
	50	1,00	135	2,70
	55	1,10	140	2,80
	60	1,20	145	2,90
	65	1,30	150	3,00
	70	1,40	155	3,10
	75	1,50	160	3,20
	80	1,60	165	3,30
	85	1,70	170	3,40
	90	1,80	175	3,50
	95	1,90	180	3,60
	100	2,00		
	105	2,10		
	110	2,20		
	115	2,30		
	120	2,40		

^{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:



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

Tessenderlo (B),01.01.2019 Vorherige Version: 01.01.2018