



Leistungserklärung

Nr.: EN 13167 - PG 900.3 | 2021-01 DE



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, Berichtigung (EU) Nr. 568/2014, (EU) Nr. 574/2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	GLAPOR PG 900.3 CG – EN 13167 – DS(70,90) – CS(Y)900 – PL(P)1 – BS500 – TR150 – CC(0,5/0,5/10)315 – WS – WL(P) – MU
2. Verwendungszweck(e):	Wärmedämmstoff für Gebäude – Werkmäßig hergestelltes Produkt aus Schaumglas (CG)
3. Hersteller:	GLAPOR Werk Mitterteich GmbH Hübteichstraße 17 95666 Mitterteich Germany
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 3 (Brandverhalten = 4)
6a. Harmonisierte Norm:	EN 13167: 2012 + A1:2015
notifizierte Stelle(n):	1004

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale				Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation EN 13167: 2012 + A1:2015
Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(mK)	EN 12667	$\leq 0,052$	
Dicke	d_N	mm	EN 823	$40 - 160 \pm 2$	
Länge		mm	EN 822	$600 - 1200 \pm 2$	
Breite		mm		$400 - 800 \pm 2$	
Brandverhalten			EN 13501-1	A1	
Dauerhaftigkeit				NPD	
Dimensionsstabilität	DS		EN 1604	DS(70,90)	
Druckfestigkeit	CS		EN 826	CS(Y)900	
Punktlast	PL		EN 12430	PL(P)1	
Biegefestigkeit	BS		EN 12089	BS500	
Zugfestigkeit parallel	TP		EN 1608	NPD	
Zugfestigkeit senkrecht	TR		EN 1607	TR150	
Kriechverhalten	CC		EN 1606	CC(0,5/0,5/10)315	
Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS		EN 1609	WS	
langzeitige Wasseraufnahme	WL		EN 12087	WL(P)	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	MU		EN 12086	$\mu = \infty$	
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	Z		EN 12086	NPD	
Schallabsorption	AP AW		EN ISO 354	NPD NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe				NPD	
Glimmverhalten				NPD	

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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Walter Frank (Geschäftsführer)

Mitterteich, 01.04.2021