



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.: EN 13167 - PG 900.3 | 2021-01 CZ



v souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011, oprava (EU) č. 568/2014, (EU) Nr. 574/2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	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. Zamýšlené/zamýšlená použití:	Tepelná izolace budov – továrně vyrobený výrobek z pěnového skla (CG)
3. Výrobce:	GLAPOR Werk Mitterteich GmbH Hüblteichstraße 17 95666 Mitterteich Německo
5. Systém/systémy POSV:	Systém 3 (chování při požáru = 4)
6a. Harmonizovaná norma:	EN 13167: 2012 + A1:2015
Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1004

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Podstatné znaky				Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Tepelná vodivost	λ_D	W/(mK)	EN 12667	$\leq 0,052$	
Tloušťka	d_N	mm	EN 823	40 – 160 \pm 2	
Délka		mm	EN 822	600 – 1200 \pm 2	
Šířka		mm		400 – 800 \pm 2	
Reakce na oheň			EN 13501-1	A1	
Stálost				NPD	
Rozměrová stálost	DS		EN 1604	DS(70,90)	
Pevnost v tlaku	CS		EN 826	CS(Y)900	
Bodové zatížení	PL		EN 12430	PL(P)1	
Pevnost v ohybu	BS		EN 12089	BS500	
Pevnost v tahu paralelně	TP		EN 1608	NPD	
Pevnost v tahu svisle	TR		EN 1607	TR150	
Deformace	CC		EN 1606	CC(0,5/0,5/10)315	
Krátkodobá absorpce vody	WS		EN 1609	WS	
Dlouhodobá absorpce vody	WL		EN 12087	WL(P)	
Faktor difuzního odporu vodní páry	MU		EN 12086	$\mu = \infty$	
Difuzní odpor vodní páry	Z		EN 12086	NPD	
Absorpce hluku	AP		EN ISO 354	NPD	
	AW			NPD	
Uvolňování nebezpečných látek				NPD	
Chování při doutnavém výboji				NPD	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Walter Frank (výkonný ředitel)

Mitterteich, 01.04.2021