



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č.: PG 900.2 | 2019-2 SK



podľa prílohy III nariadenia (EÚ) č. 305/2011, oznámenie (EÚ) č. 568/2014, (EÚ) Nr. 574/2014

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	GLAPOR PG 900.2 CG – EN 13167 – DS(70,90) – CS(Y)900 – PL(P)1,0 – BS450 – TR150 – CC(2/1,5/50)300 – WS – WL(P) – MU
2. Zamýšľané použitie/použitia:	Tepelná izolácia pre budovy – predfabrikovaný výrobok z penového skla (CG)
3. Výrobca:	GLAPOR Werk Mitterteich GmbH Hüblteichstraße 17 95666 Mitterteich Nemecko
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 3 (reakcia pri požiari = 4)
6a. Harmonizovaná norma:	EN 13167: 2012 + A1:2015
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	0751, 1004

7. Deklarované parametre:				Harmonizovaná technická špecifikácia
Všeobecné charakteristiky			Parametre	
Tepelná vodivosť	λ_D	W/(mK)	EN 12667	$\leq 0,054$
Hrúbka	d_N	mm	EN 823	40 – 140 ± 2
Dĺžka		mm	EN 822	600 – 1200 ± 2
Šírka		mm		400 – 800 ± 2
Reakcia pri požiari			EN 13501-1	A1
Trvácnosť				NPD
Rozmerová stálosť	DS		EN 1604	DS(70,90)
Pevnosť v tlaku	CS		EN 826	CS(Y)900
Bodové zaťaženie	PL		EN 12430	PL(P)1,0
Pevnosť v ohybe	BS		EN 12089	BS450
Pevnosť v ťahu paralelne	TP		EN 1608	NPD
Pevnosť v ťahu zvislo	TR		EN 1607	TR150
Posuv vrstiev	CC		EN 1606	CC(2/1,5/50)300
Krátkodobá absorpcia vody	WS		EN 1609	WS
Dlhodobá absorpcia vody	WL		EN 12087	WL(P)
Údaje difúzneho odporu vodnej pary	MU		EN 12086	$\mu = \infty$
Difúzny odpor vodnej pary	Z		EN 12086	NPD
Absorpcia zvuku	AP		EN 354	NPD
	AW			NPD
Uvoľnenie nebezpečných látok				NPD
Kontinuálne žeraviace spaľovanie				NPD

EN 13167: 2012 + A1:2015

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Walter Frank (konateľ)

Mitterteich, 01.07.2019