

Vyhlásenie o Parametroch

(podľa prílohy III k nariadeniu EÚ č. 305/2011)

Číslo DWU: KR-010100



Verzia č. 1 / Júl 2025

Strana 1 z 2

1. Jedinečný obchodný názov stavebného výrobku:

PENOSIL Seal&Fix 709

2. Určené použitie alebo aplikácia:

Tmel na vyplnenie dilatačných škár vo fasádach na vnútorné a vonkajšie použitie, odolný voči nízkym teplotám

EN 15651-1:2012; typ F-EXT-INT-CC, trieda 12,5E

Tmely na vyplnenie dilatačných škár v sanitárnych priestoroch

EN 15651-3:2012; typ S, trieda S2

3. Výrobca:

Wolf Group OÜ

Suur-Paala 10

13619, Tallinn

ESTÓNSKO

4. Splnomocnený zástupca:

Neuplatňuje sa

5. Systém(-y) posudzovania a overovania stability parametrov stavebného výrobku:

Typ skúšky - systém 3

Reakcia na oheň - systém 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

Názov a identifikačné číslo notifikovaného orgánu:

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Vyhlásenie o Parametroch

(podľa prílohy III k nariadeniu EÚ č. 305/2011)

Číslo DWU: KR-010100

Verzia č. 1 / Júl 2025



Strana 2 z 2

7. Vyhlásenie o výkone:

<u>Základné charakteristiky stavebného výrobku:</u>	<u>Deklarované vlastnosti:</u>	<u>Harmonizovaná technická špecifikácia:</u>
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD/ pozri kartu bezpečnostných údajov	
Vodotesné a nepriepustné, ako napr:		
Odolnosť proti úniku (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Objemové straty (EN ISO 10563)	≤ 20%	
Roztiahnutie pri predbežnom zaťažení (EN ISO 8340)	NF	
Predĺženie pod predpätím pri -30 °C (EN ISO 8340)	NF	
Adhézia/kohézia pri predpätí po ponorení do vody (EN ISO 10590)	NF	
Adhézia/kohézia v ťahu po ponorení do vody, v ťahu pri +23 °C (EN ISO 10591)	≥ 25%	
Adhézia/kohézia pri rôznych teplotách (EN ISO 9047)	NF	
Pružnosť (obnoviteľnosť) (EN ISO 7389)	≥ 40%	
Prilnavosť/kohézia pri pôsobení tepla, vody a umelého svetla (EN ISO 11431)	NF	
Intenzita rastu mikroorganizmov (EN ISO 846)	2	
Odolnosť	Spĺňa požiadavky	
Upraviť podľa metóda B / Nosný materiál sklo, bez základného náteru		

NPD = testovanie sa nevyžaduje

NF = bezchybné

Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovanych úžitkových vlastností. Za toto vyhlásenie o parametroch v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 nesie výhradnú zodpovednosť uvedený výrobca.

V mene výrobcu podpísal:

Kristiina Lauri
Produktový manažér
13619 Tallinn, Estónsko
23.07.2025