

# VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

## STYRCON 300 / PN11-2022

Názov výrobku	<b>STYRCON®300</b>
Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PN11-2022
Použitie stavebného výrobku	Tesnenia prestupov prevádzkových inštalácií – plastových potrubí a tesnenie bez prestupujúceho prvku inštalované v podlahe, definované ako tesnenie prestupu na udržanie požiarnej odolnosti požiarne deliaceho prvku v mieste prestupu prevádzkových inštalácií.
Výrobca	Styrcon, s.r.o., Hlavná 71, 951 73 Jelenec
Číslo technického posúdenia	SKTP/21/0002/4002
FIRES, s.r.o., Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce	Autorizovaná osoba na technické posudzovanie reg.č. TP01

### Deklarované vlastnosti

Parametre	Metóda	Deklarované hodnoty
Pevnosť v tlaku	EN 826	min. 400 kPa
Rázové zaťaženie (únosnosť) *	EN 14963	min. 300 kg/ 2940 N.m (J)
Požiarne odolnosť **	EN 13501-2+A1	EI 120 min
Reakcia na oheň	EN 13501-1+A1	A2 – s1,d0
Obsah nebezpečných látok		Karta bezpečnostných údajov REACH
Stanovenie popola	EN 3451-1, met.A	83,98 %
Obsah neprchavých zložiek	EN 3251, STN 640311	91,57 %
Objemová hmotnosť	EN 29470	300 kg.m <sup>-3</sup> ± 10%
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_d$	EN 12667	0,09 W.k <sup>-1</sup> .m <sup>-1</sup>

\* do rozmeru výplne 2 000 x 1 200 mm

\*\* s ablatívnym náterom

Uvedené vlastnosti výrobku sú v zhode s deklarovateľnými vlastnosťami. Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.



Hlavná 71, 951 73 Jelenec  
IČO: 31415211 IČ DPH: SK2020409039  
styrcon@styrcon.sk www.styrcon.sk

Dátum:  
1.6.2022

Meno: RNDr. Vladimír Libant  
Funkcia: konateľ