

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

11-CPR-2013

Názov výrobku	<i>Product name</i>	STYRCON®
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	<i>Unique identification code</i>	PN01
2. Použitie stavebného výrobku <i>Intended use</i>	Tepelnoizolačné dosky z polystyréncementu sa používajú na tepelnú ochranu stavebných konštrukcii <i>Thermal insulation boards of polystyrene cement are used for thermal protection of building constructions</i>	
3. Výrobca	<i>Manufacturer</i>	Styrcon, s.r.o., Hlavná 71, 951 73 Jelenec
4. Splnomocnený zástupca	<i>Authorised representative</i>	Nie je relevantné <i>Not applicable</i>
5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku (ako je uvedené v prílohe V)	<i>System or systems as set out in annex V</i>	System 3
6. Číslo EAD (European Technical Assessment) a ETA (European Assessment Document)	EAD 040065-00-1201 marec/march 2016 ETA 16/0602 16.8.2016	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 Notifikovaná osoba <i>Notified Body</i> 1020
Vyhlásenie o parametroch stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma vykonal stanovenie typu výrobku <i>The declaration of performance for a construction product covered by a harmonized standard have performed the determination of the product-type</i>		
7. Deklarované parametre	<i>Declared performance</i>	
Vlastnosti	<i>Properties</i>	Metóda <i>Method</i>
Reakcia na oheň	<i>Reaction to fire</i>	EN 13501-1
Faktor difúzneho odporu	<i>Water vapour permeability</i>	EN 12086:
Obsah nebezpečných látok	<i>Hazardous substances</i>	
Pevnosť v tlaku pri 10 % stlačení	<i>Compressive strength at 10% compression</i>	EN 826
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu dosky	<i>Tensile strength perpendicular to faces</i>	EN 1607+AC
Pevnosť v šmyku	<i>Shear strength</i>	EN 12090
Modul pružnosti	<i>Shear modulus</i>	EN 12090
Pevnosť v ohybe	<i>Bending strength</i>	EN 12089
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_d	<i>Thermal conductivity coefficient</i>	EN 12667
Rozmery: dĺžka, šírka	<i>Length, Width</i>	EN 822
Rozmery: hrúbka	<i>Thickness</i>	EN 823
Pravouhlosť	<i>Squareness</i>	EN 824
Rovinnosť	<i>Flatness</i>	EN 825
Krátkodobá nasiakavosť	<i>Short-term water absorption</i>	EN 1609-A
Rozmerová stabilita pri 23°C/50% vlhkosti	<i>Dimensional stability (23/50)</i>	EN 1603+AC
Rozmerová stabilita pri 70°C/90% vlhkosti	<i>Dimensional stability (70/90)</i>	EN 1604+AC
8. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 7. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. <i>The performances of the products identified in points 1 and 2 are in conformity with the declared performances in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.</i>		

Dátum:
2.1.2018

Meno: RNDr. Vladimír Libant
Funkcia: konateľ