

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo: 12013

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS

1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **HYDROBAN, HYDROBAN EKO**

2) Zamýšľané použitie:

Náterové látky na ochranu betónových konštrukcií **HYDROBAN** a **HYDROBAN EKO** sa používajú ako povrchová úprava na ochranu povrchu betónu, na zlepšenie trvanlivosti betónových a železobetónových konštrukcií, ako aj na údržbárske a rekonštrukčné práce.

Metóda: povrchová úprava, princíp: ochrana proti vniknutiu látok a odolnosť proti chemikáliám.

3) Výrobca: Slovlak Košeca, a.s., Továrenská 545, 018 64 Košeca, Slovenská republika

4) Splnomocnený zástupca: nevzťahuje sa

5) Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: systém 2+

6) Harmonizovaná norma: EN 1504-2: 2004

Notifikovaný subjekt: Notifikovaná osoba č. 1301, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Bratislava, Slovenská republika

7) Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Priepustnosť CO <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> > 50 m	EN 1504-2: 2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda II: 5 m < s <sub>D</sub> < 50 m	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	
Odolnosť proti zmenám teploty - na použitie v exteriéri bez vplyvu rozmrazovacích solí	Po skúške bez tvorby pľuzgierov, trhlín a odlupovania Odtrhová skúška: ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> (pre systémy bez zaťaženia dopravou)	
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu - odpadové poľnohospodárske produkty	Trieda I 24 h po skúške sa tvrdosť pri Buchholzovej vrypovej skúške neznižuje o viac ako 50% pôvodnej hodnoty	
Odtrhová skúška	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	
Reakcia na oheň	trieda F	
Nebezpečné látky	zhoda s čl. 5.3	

8) Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: nevzťahuje sa

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

Podpísal za a v mene výrobcu:  
V Košeci dňa 01. 07. 2013

  
Ing. Martin Červenák  
Výkonný riaditeľ