



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP 01-139N-16

V súlade s prílohou III nariadenia (EU) č. 305/2011

1	<b>Jedinečný identifikačný kód výrobku:</b>	<b>Híbková penetrácia NANO</b>												
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:	<b>Híbková penetrácia NANO,</b> Lot.nr./ dat. výroby na obale výrobku												
3	Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Výrobky a systémy na opravu a ochranu betónových konštrukcií, výrobky na ochranu povrchu podľa EN 1504-2:2006 Výrobky a systémy na opravu a ochranu betónových konštrukcií, výrobky na ochranu povrchu – Impregnácia, ochrana proti vnikaniu 1.2 (I)												
4	Meno, registrované obchodné meno, alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	<b>Den Braven production s.r.o.</b> Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 25844997 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz												
5	V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods.2:	Nebol ustanovený												
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 4												
7	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika												
	vykonal	Skúšku typu výrobku												
	v systéme	4												
	a vydal	Správu o počiatočnej skúške typu výrobku: č.A 020-032572, N 020-032573												
8	<b>Deklarované parametre (podľa tabuľky ZA.1):</b>													
	<table border="1"><thead><tr><th>Podstatné vlastnosti</th><th>Parametre</th><th>Harmonizované technické špecifikácie</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hĺbka vniku</td><td>Trieda I &lt; 10 mm</td><td rowspan="4"><b>EN 1504-2:2006</b></td></tr><tr><td>Kapilárna nasiakavosť a vodopriepustnosť</td><td>vyhovuje <math>w &lt; 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}</math></td></tr><tr><td>Reakcia na oheň</td><td>F</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>viď. KBU</td></tr></tbody></table>	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie	Hĺbka vniku	Trieda I < 10 mm	<b>EN 1504-2:2006</b>	Kapilárna nasiakavosť a vodopriepustnosť	vyhovuje $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	Reakcia na oheň	F	Nebezpečné látky	viď. KBU	
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie												
Hĺbka vniku	Trieda I < 10 mm	<b>EN 1504-2:2006</b>												
Kapilárna nasiakavosť a vodopriepustnosť	vyhovuje $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$													
Reakcia na oheň	F													
Nebezpečné látky	viď. KBU													
9	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v tabuľke (bod 8). Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.													

Podpísal za a v mene výrobcu:

Václav Burda  
Manažer technického rozvoja

V Úvalne dňa 18.03.2016

 **Den Braven<sup>-7-</sup>**  
production s.r.o.  
793 91 Úvalno 353 tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205  
IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl C, vložka 21480

Den Braven production s.r.o.

Sídlo: Úvalno 353, PSČ 793 91, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Provozovna: Kojetinská 3438, Přerov, PSČ 750 02, Česká republika