



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-139N-16

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Hloubková penetrace NANO												
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Hloubková penetrace NANO, Lot.nr., dat.prod., na obalu výrobku												
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	EN 1504-2 – Výrobky a systémy pro opravu a ochranu betonových konstrukcí, výrobky pro ochranu povrchu – Impregnace, ochrana proti vníkaní 1.2 (I)												
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Den Braven production s.r.o. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz												
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Nebyl ustanoven												
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 4												
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika												
	provedl	Zkoušku typu výrobku v systému 4												
	a vydal	Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku: č.A 020-032572,N 020-032573												
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Netýká se												
	vydal	Netýká se												
	na základě	Netýká se												
9	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1e):													
	<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hloubka průniku</td><td>Třída I: < 10 mm</td><td rowspan="4">EN 1504-2:2006</td></tr><tr><td>Rychlost pronikání vody v kapalně fázi</td><td>vyhovuje $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$</td></tr><tr><td>Reakce na oheň</td><td>F</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>Viz. BL</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Hloubka průniku	Třída I: < 10 mm	EN 1504-2:2006	Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	vyhovuje $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	Reakce na oheň	F	Nebezpečné látky	Viz. BL	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace												
Hloubka průniku	Třída I: < 10 mm	EN 1504-2:2006												
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	vyhovuje $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$													
Reakce na oheň	F													
Nebezpečné látky	Viz. BL													
	Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: Nevztahuje se													
10	Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9). Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.													

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Burda
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 18.03.2016

 Den Braven⁻⁷⁻
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: Kojetínská 3438, Přerov, PSČ 750 02, Česká republika

info@denbraven.cz

IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

www.denbraven.cz