

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 30-132-14

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Zimní přísada pro betonáže za nízkých teplot																
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Zimní přísada pro betonáže za nízkých teplot, 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:	Přísada urychlující tvrdnutí do betonu podle EN 934-2+A1:2012 T7 – Přísada do betonu k zajištění urychlení tvrdnutí v zimním období																
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. 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 2+																
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt č. 1301 –TSÚS Bratislava, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika																
	provedl	Počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby																
	a vydal	Průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby v systému 2+ Certifikát řízení výroby č. 1301 – CPR - 0318																
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.1):																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnost</th> <th>Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Obsah chloridových iontů</td> <td>< 0,1 % hm.</td> <td rowspan="6">EN 934-2:2009 + A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Obsah alkálií</td> <td>< 7 %</td> </tr> <tr> <td>Korozivní vlastnosti</td> <td>Obsahuje následující složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.1 a A.2</td> </tr> <tr> <td>Doba tvrdnutí / vývin pevnosti</td> <td>Při teplotě 20°C a po 24 hodinách: zkušební směs ≥ 120 % kontrolní směsi Při teplotě 20°C a po 28 dnech: zkušební směs ≥ 90 % kontrolní směsi Při teplotě 5°C a po 48 hodinách: zkušební směs ≥ 130 % kontrolní směsi</td> </tr> <tr> <td>Obsah vzduchu v čerstvém betonu</td> <td>Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než v kontrolní směsi</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>Dusičnan sodný: ≤30%, viz. BL</td> </tr> </tbody> </table>			Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Obsah chloridových iontů	< 0,1 % hm.	EN 934-2:2009 + A1:2012	Obsah alkálií	< 7 %	Korozivní vlastnosti	Obsahuje následující složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.1 a A.2	Doba tvrdnutí / vývin pevnosti	Při teplotě 20°C a po 24 hodinách: zkušební směs ≥ 120 % kontrolní směsi Při teplotě 20°C a po 28 dnech: zkušební směs ≥ 90 % kontrolní směsi Při teplotě 5°C a po 48 hodinách: zkušební směs ≥ 130 % kontrolní směsi	Obsah vzduchu v čerstvém betonu	Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než v kontrolní směsi	Nebezpečné látky	Dusičnan sodný: ≤30%, viz. BL
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																
Obsah chloridových iontů	< 0,1 % hm.	EN 934-2:2009 + A1:2012																
Obsah alkálií	< 7 %																	
Korozivní vlastnosti	Obsahuje následující složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.1 a A.2																	
Doba tvrdnutí / vývin pevnosti	Při teplotě 20°C a po 24 hodinách: zkušební směs ≥ 120 % kontrolní směsi Při teplotě 20°C a po 28 dnech: zkušební směs ≥ 90 % kontrolní směsi Při teplotě 5°C a po 48 hodinách: zkušební směs ≥ 130 % kontrolní směsi																	
Obsah vzduchu v čerstvém betonu	Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než v kontrolní směsi																	
Nebezpečné látky	Dusičnan sodný: ≤30%, 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:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager

V Úvalně dne 16.12.2014




Den Braven -28-
Czech and Slovak a.s.
793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

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

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz