

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
č. 05/PAS/2013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Přísada do betonu dle EN 934-2:2009+A1:2012
2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků podle č. 11 odst. 4:	CX ISOPLAST 531 Číslo šarže najdete na obalu výrobku a průvodní dokumentaci
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Silně vodoredukující / superplastifikační přísada do betonu dle EN 934-2:2009+A1:2012 T3.1., T3.2.
4. Jméno, firma, nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odst. 5:	CEMEX Czech Republic, s.r.o. Siemensova 2716/2, 155 00 Praha 5 – Stodůlky Areál fy Biocel Paskov, Zahradní 762, 739 21 Paskov IČ : 278 92 638
5. Případně název a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12, odst. 2:	Neuplatňuje se
6. Systém nebo systému posuzování a ověřování stálosti vlastností tavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	2+
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt č. 1481 QUALIFORM SLOVAKIA, s.r.o., Pasienská 9D, 821 06 Bratislava vykonal počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal Certifikát shody systému řízení výroby č. 1481 – CPR – 0184 Datum prvního vydání 21.11.2013
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Nebylo vydané

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Obsah chloridových iontů	$\leq 0,1$ % hm.	EN 934-2:2009+A1:2012
Obsah alkálií	$\leq 1,5$ % hm.	EN 934-2:2009+A1:2012
Korozivní vlastnosti	Obsahuje pouze složky uvedené v EN 934-1:2008, příloha 1	EN 934-2:2009+A1:2012
Redukce vody	Ve zkušební směsi ≥ 12 % ve srovnání s kontrolní směsí	EN 934-2:2009+A1:2012
Pevnost v tlaku po 1 dni při stejné konzistenci	Zkušební směs ≥ 140 % kontrolní směsi	EN 934-2:2009+A1:2012
Pevnost v tlaku po 28 dnech při stejné konzistenci	Zkušební směs ≥ 115 % kontrolní směsi	EN 934-2:2009+A1:2012
Obsah vzduchu v čerstvém betonu	Ve zkušební směsi max o 2 objemová % více než v kontrolní směsi	EN 934-2:2009+A1:2012
Zvětšení konzistence	Zvětšení sednutí ≥ 120 z původních (30 \pm 10) mm	EN 934-2:2009+A1:2012
Zachování konzistence	30 minut po přidání přísady nesmí konzistence zkušební záměsi klesnout pod hodnotu původní konzistence kontrolní směsi	EN 934-2:2009+A1:2012
Pevnost v tlaku po 28 dnech při stejném vodním souč.	Po 28 dnech zkušební směs ≥ 90 % kontrolní směsi	EN 934-2:2009+A1:2012
Obsah vzduchu při stejném vodním součiniteli	Ve zkušební směsi max o 2 objemová % více než v kontrolní směsi	EN 934-2:2009+A1:2012
Nebezpečné látky	NPD	-

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Radka Smýkalová
Manažer kvality

Podpis:
V Praze dne 22.11.2013


CEMEX Czech Republic, s.r.o.
Praha 5, Stodůlky, Siemensova 2716/2, PSČ 155 03
IČ: 27892638, DIČ: CZ27892638
tel: 257 257 400, Fax: 257 257 480
-20-