



CRH (Slovensko) a.s.
Závod Rohožník
906 38 Rohožník
Slovensko

T +421 34 77 65 111
F +421 34 77 65 149
www.crhslovakia.com

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. 1301-CPR-1028

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Rýchlotvrdnúce hydraulické spojivo pre vozovky EN 13282-1 HRB
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 4:
Rýchlotvrdnúce hydraulické spojivo pre vozovky EN 13282-1 HRB E 2, HRB E 3, HRB E 4
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Pre úpravu materiálov pre horné a spodné podkladové vrstvy, upravené podložie a zemné práce v cestnej, železničnej, letiskovej a v iných druhoch infraštruktúry
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 5:
CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník, závod Turňa nad Bodvou, Slovenská republika
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12 ods. 2:
Neuplatňuje sa
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 2+
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
Notifikovaný orgán certifikácii výrobkov č. 1301 Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Notifikovaná osoba 1301, Studená 3, 826 34 Bratislava, Slovenská republika vykonal určenie typu výrobku na základe skúšky typu (vrátane odberu vzoriek), počiatkovej inšpekcie výrobných zariadení a riadenia výroby, priebežného dohľadu, posúdením a hodnotením systému riadenia výroby a auditorských skúšok vzoriek odobratých pred uvedením výrobku na trh podľa systému 2+ a vydal certifikát o nemennosti parametrov č. 1301-CPR-1028.
- Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre HRB E 2	Parametre HRB E 3	Parametre HRB E 4	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku po 7 dňoch (MPa)	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 16,0	EN 13282-1: 2013
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch (MPa)	≥ 12,5 ≤ 32,5	≥ 22,5 ≤ 42,5	≥ 32,5 ≤ 52,5	
Začiatok tuhnutia (min.)	≥ 90	≥ 90	≥ 90	
Objemová stálosť (mm)	≤ 10	≤ 10	≤ 10	
Obsah síranov (ako SO ₃) (% hmotn.)	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	
Zostatok na site 90 μm (% hmotn.)	≤ 15,0	≤ 15,0	≤ 15,0	
Obsah hlavnej zložky - slinku (% hmotn.)	≥ 20,0	≥ 20,0	≥ 20,0	

- Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8.
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:
Siniša Manuar
riaditeľ závodu Turňa nad Bodvou
V Turni nad Bodvou 14.12.2015



Podpis