



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

vastavalt EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUSELE (EL) nr 305/2011

DoP – EC RS/11/2013

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

EuroCret RS

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

Vaata markeeringut pakendil:

markeerimiskood: Q XX YYYY ZZZ

Q – kontrolli number

XX – tootmisaasta

YYYY – järgneva koti number

ZZZ – päeva number aastas XX

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Peeneteraline polümeeridega modifitseeritud PCC plastfiiberlisandiga tsementpahteli kasutamiseks uue a vana betoonpinna tasanduseks insenertehnilistes konstruktsioonides

Põhimõte: 3 ; 7. meetod: 3.1; 3.2; 3.3; 7.1; 7.2 vastavalt EN 1504-9:2008

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

Hufgard Polska Sp. z o.o. ul. Rządawska 40, 42-209 Częstochowa

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

ei ole asjakohane

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteem 2+

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

Teavitatud asutus, Ehituse Uurimise Instituut (identifitseerimise number 1488), juhtis tootjatehase eeluuringut ja tehasesisest kvaliteedi kontrolli vastavuses 2+ süsteemi kohaselt ning andis välja tehase tootmisohje vastavussertifikaadi sertifikaadi nr. 1488-CPD-0257/Z.

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

ei ole asjakohane

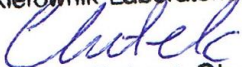
9. Deklareeritud toimivus
NPD - toimivust ei ole kindlaks määratud

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Survetugevus		R3	EN 1504-3:2005
Kloriidioonide sisaldus		$\leq 0,05\%$	
Nake Adherence		$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Takistatud kahanemine/paisumine <i>Impaired shrinking/swelling</i>		NPD	
Karboniseerumiskindlus <i>Resistance to carbonation</i>		dk \leq kontrollitud betoon [MC(0,45)]	
Elastsusmoodul		NPD	
Termiline sobivus	Osa 1: Külmutamine/sulatamine	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
	Osa 2: Äikesevihm	NPD	
	Osa 3: Kuivtsükkel	NPD	
Libisemiskindlus		NPD	
Termilise paisumise tegur <i>Coefficient of thermal expansion</i>		NPD	
Kapillaarimavus <i>Capillary absorption</i>		$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Tulepüsivus ja –tundlikkus Flame reaction		A2s1d0	
Ohtlikud ained Hazardous substances		vastavalt EN 1504-3 punktile 5.4	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Kierownik Laboratorium

mgr inż. Robert Chutek

HUFGARD POLSKA SPÓŁKA Z O.O.
42-209 Częstochowa, ul. Rząsawska 40
REGON 240650090 NIP 949-20-42-456

Robert Chutek, Labori juhataja
Częstochowa, 15.05.2014

Eestikeelne tõlge MT Grupp OÜ poolt Tallinnas 17.06.2014