



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

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

DoP – EC PZN/18/2013

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

EuroCret PZN

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
inseneritehnilistes 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. Rzażawska 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-CPR-0257/Z.**

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

ei ole asjakohane

9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused		Toimivus	Uhtlustatud tehniline kirjeldus
Survetugevus <i>Compression strength</i>		R3	EN 1504-3:2005
Kloriidioonide sisaldus <i>Content of chloride ions</i>		≤ 0,05%	
Nake <i>Adherence</i>		≥ 1,5 MPa	
Takistatud kahanemine/paisumine <i>Impaired shrinking/swelling</i>		NPD	
Karboniseerumiskindlus <i>Resistance to carbonation</i>		dk ≤ kontrollitud betoon [MC(0,45)]	
Elastsusmoodul <i>Flexular modulus</i>		NPD	
Termiline sobivus <i>Thermal compatibility</i>	Osa 1: Külmutamine/sulatamine	≥ 1,5 MPa	
	Osa 2: Äkesevihm	NPD	
	Osa 3: Kuivtsükel	NPD	
Libisemiskindlus <i>Resistance to slipping</i>		NPD	
Termilise paisumise tegur <i>Coefficient of thermal expansion</i>		NPD	
Kapillaarimavus <i>Capillary absorption</i>		≤ 0,5 kg/m ² h ^{0,5}	
Tulepüsivus ja –tundlikkus <i>Flame reaction</i>		A1	
Ohtlikud ained <i>Hazardous substances</i>		vastavalt EN 1504-3 punktile 5.4	

NPD - toimivust ei ole kindlaks määratud

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

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaks määratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Kierownik Laboratorium
Chutek
mgr inż. Robert Chutek

Robert Chutek, Labori juhataja
Częstochowa, 15.05.2014