

Vyhlásenie o parametroch

Číslo: 1414-CPR-T0177-01

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Portlandský cement EN 197-1 – CEM I 52,5 N-SR 0
Doplňujúci názov:
Nízkoalkalický (DIN 1164-10) síranovzdorný (EN 197-1) portlandský cement - CEM I 52,5 N-SR 0/NA
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Výroba betónu, malty injektážnej malty a iných zmesí pre stavby a na výrobu stavebných výrobkov.
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa čl.11 ods. 5: **Duna-Dráva Cement Kft. H-2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2., závod Vác, Maďarská 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 1+**
- Harmonizovaná norma: **MSZ EN 197-1:2011 Cementsy. 1. část: Zloženie, špecifikácie a kritéria na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie.**
Názov a identifikačné číslo notifikovanej organizácie: **CEMKUT Kft., 1414**
- Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre
Cementsy (podskupiny) na všeobecné použitie - Zloženie a komponenty	CEM I 52,5 N-SR 0/NA
Pevnosť v tlaku po 2 dňoch	≥ 20 MPa
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	≥ 52,5 MPa
Začiatok tuhnutia	Vyhovel
Nerozpustný zbytok	Vyhovel
Strata žíhaním	Vyhovel
Objemová stálosť	
Rozpínanie	Vyhovel
Obsah síranov (ako SO ₃)	Vyhovel
Obsah chloridov	Vyhovel
Na ₂ O ekvivalent (DIN 1164-10)	≤ 0,6%
Obsah C ₃ A v slinku	0,0%

Parametre výrobku uvedené v bode 1. sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 7. V súlade s nariadením 305/2011/EU nesie za vydanie vyhlásenia o parametroch výhradnú zodpovednosť výrobca uvedený v bode 3.

Podísal za a v mene výrobcu:

DUNA-DRÁVA CEMENT KFT.

Vo Váci, dňa 01.02.2015.



Ádám Müller
riadiateľ závodu