

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH VÝROBKU V ZMYSLE NARIADENIA RADY EÚ 305/2011 a č. 574/2014 pre cement č. 1301 – CPD – 0076

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku : **Vysokopecný cement č. 235 S 01**
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, čl.11 ods.4 : **CEM III/A 32,5 N - STN EN 197-1:2011**
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou :  
**HYDRAULICKÉ SPOJIVO POUŽITELNÉ V STAVEBNEJ VÝROBE – CEMENT PRE OBECNÉ POUŽITIE – príprava betónov, mált, lepidiel a iných zmesí v stavebníctve**
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5 :  
**POVAŽSKÁ CEMENTÁREŇ a.s., ul. JANKA KRÁĽA, 018 63 LADCE, SK**
- Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2 :  
**ING. ĽUBOMÍR JEŽO PhD, ul. JANKA KRÁĽA, 018 63 LADCE, SK**
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V :  
**SYSTÉM 1+, Norma ISO 9001, ISO 14001, Zák. 133/2013 Zb.z.**
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma :  
**TSÚS n.o. , BRATISLAVA, ul. STUDENÁ 3, SK , ČÍSLO n.o.: 1301 vykonal ROČNOU INŠPEKCIU v systéme PRAVIDELNÉHO 2 MESAČNÉHO DOZOROVANIA a vydal : 1301 – CPR – 0076 ES CERTIFIKÁT O NEMENNOSTI PARAMETROV**
- Deklarované parametre a zložky : **Portlandský slinok, vysokopecná troska a regulátor tuhnutia. Uvoľňovanie nebezpečných látok – pozri karta bezpečnostných údajov**



1301



Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované techn. špecifikácie
POČIATOČNÁ PEVNOSŤ, 7dní	MIN. 16 MPa	STN EN 197-1
NORMALIZOVANÁ PEVNOSŤ, 28d.	32,5 MPa – 52,5 MPa	STN EN 197-1
STRATA ŽIHANÍM	MAX. 5%	STN EN 197-1
NEROZLOŽITELNÝ ZVÝŠOK	MAX. 5%	STN EN 197-1
OBSAH CHLORIDOV	MAX. 0,1%	STN EN 197-1
POČIATOK TUHNUTIA	MIN. 75 min.	STN EN 197-1
OBSAH SÍRANOV	MAX. 4%	STN EN 197-1
OBJEMOVÁ STÁLOSŤ	MAX. 10 mm	STN EN 197-1

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

<b>Vypracoval:</b> Ing. Ľubomír Ježo, PhD. manažér kvality Dátum: Ladce 01.03.2017 Podpis: 	<b>Overil:</b> Ing. Pavel Martauz riaditeľ kvality a stratégie Dátum: Ladce 01.03.2017 Podpis: 	<b>Schválil:</b> Mgr. Peter Hort obchodný riaditeľ Dátum: Ladce 01.03.2017 Podpis: 
--	--	--

Tel.:	Fax:	Bankové spojenie:	IČO DPH:	Internet/mail:	Registrácia:
+421/42/4603 376	+421/42/4603 386	VÚB Pov. Bystrica 408-372/0200	SK 2020437232	<a href="http://www.pcla.sk">www.pcla.sk</a> <a href="mailto:pcla@pcla.sk">pcla@pcla.sk</a>	Okres.súd Trenčín Vlož.:248/R, Sa