

Považská cementáreň, a. s.

Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce, Slovenská republika

ERKLÄRUNG ZU DEN PRODUKTPARAMETERN IM SINNE DER ANORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES EU RATES Nr. 305/2011 und Nr. 574/2014, Nr. 1301 – CPR – 0263

 Eindeutige Kennzeichnungscode der Produkttype: 1301 – CPR – 0263 – 7/13/224 S 01 Portlandkompositzement EN 197-1 CEM II/B-M (S-L) 32,5 R

 Typ, Chargen- oder Seriennummer oder anderes beliebiges Element zur Identifizierung des Bauproduktes laut Artikel 11 Abs. 4:

Portlandkompositzement CEM II/B-M (S-L) 32,5 R EN 197-1: 2011

Die vom Hersteller vorgegebene vorgesehene Anwendung des Bauprodukts im Einklang mit der geltend gemachten technischen Spezifikation:

Zubereitung von Betonen, Mörteln – auch Injektions-, Klebstoffen und anderen Mischungen im Bauwesen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Schutzmarke und Korrespondenzadresse des Herstellers, wie es laut Artikel 11 Abs. 5 gefordert wird:

Považská cementáreň a.s., ul. JANKA KRÁĽA, 018 63 Ladce, Slowakische Republik



5. Name und Korrespondenzadresse des bevollmächtigen Vertreters, dessen Bevollmächtigung die im Artikel 12 Abs. 2 begrenzten Aufgaben umfasst:

Ing. L'ubomír Ježo PhD, ul. Janka Kráľa, 018 63 Ladce, Slowakische Republik

.....

TILL

- System oder Systeme der Beurteilung und Überprüfung des Unwandelbarkeit der Bauproduktparameter wie diese im Anhang V angeführt sind: SYSTEM 1+
- 7. Im Falle der Erklärung zu den Parametern des betroffenen Bauprodukts, auf die sich die harmonisierte Norm bezieht: EN 197-1 : 2011
 Technický skúšobný ústav stavebný, n. o. ITechnisches Prüfinstitut für Bauwesen/, ul. Studená 3, Slowakische Republik, Nr.: 1301, im System der retelmässigen 2-monatigen Prüfungen erteilte den ZERTIFIKAT ÜBER DIE UNVERÄNDERLICHKEIT VON PARAMETERN : 1301 CPR 0263
- 8. Die deklarierten Parameter und Komponente: Portlandzementklinker, Hochofenschlacke, Kalzit und Abbinderegler. Zur Freisetzung von gefährlichen Stoffen siehe das **Sicherheitsdatenblatt**

Wesentliche Eigenschaften	Parameter	Harmonisierte tech. Spezifikationen	
ANFANGSFESTIGKEIT 2 Tage	MIN. 10 MPa	EN 197-1	
NORMALISIERTE FESTIGKEIT 28 Tage	32,5 MPa - 52,5 MPa	EN 197-1	
CHLORIDENGEHALT	MAX. 0,1 %	EN 197-1	
ABBINDEANFANG	MIN. 75 min.	EN 197-1	
SULFATGEHALT	MAX. 3,5 %	EN 197-1	
VOLUMENBESTÄNDIGKEIT	MAX. 10 mm	EN 197-1	

 Die unter den Punkten 1 und 2 angeführten Parameter sind in Übereinstimmung mit den unter Punkt 8 deklarierten Parametern.
 Diese Erklärung über die Parameter wird auf ausschließliche Verantwortung des unter Punkt 4 angeführten Herstellers ausgegeben.

Bearbeitet:

Ing. L'ubomír Ježo, PhD. Qualitätsmanager Datum: Ladce 01.06.2017

Unterschrift:

Überprüft:

Ing. Pavel Martauz Direktor für Quartat und Strategie Datum: Ladoe 97.06.2017 Unterschrift:

Genehmigt:

Mgr. Peter Hort Handelsdirektor Datum: Ladce 01.06,2017

Unterschrift: (

Tel.:	Fax:	Bankverbindung:		Internet/E-Mail:	Eingetragen bei:
+421/42/4603 376	+421/42/4603 386	VÚB Pov. Bystrica 408-372/0200	SK 2020437232	www.pcla.sk pcla@pcla.sk	Okres.súd Trenčín Vlož.:248/R, Sa