


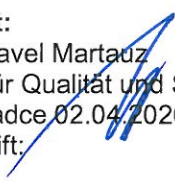
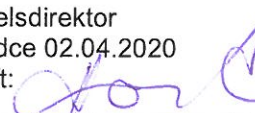
ERKLÄRUNG ZU DEN PRODUKTPARAMETERN IM SINNE DER ANORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES EU RATES Nr. 305/2011 und Nr. 574/2014, Nr. 1301 – CPR – 1519

- Eindeutige Kennzeichnungscode der Produkttype: **1301 – CPR – 1519 – 4/20/323 S 01
Portlandkompositzement EN 197-1 CEM II/B-M (S-L) 42,5 N**
- Typ, Chargen- oder Seriennummer oder anderes beliebiges Element zur Identifizierung des Bauproduktes laut Artikel 11 Abs. 4:
Portlandkompositzement CEM II/B-M (S-L) 42,5 N 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
- 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
- Name und Korrespondenzadresse des bevollmächtigten Vertreters, dessen Bevollmächtigung die im Artikel 12 Abs. 2 begrenzten Aufgaben umfasst:
Ing. Ľubomír Ježo PhD, ul. Janka Kráľa, 018 63 Ladce, Slowakische Republik
- System oder Systeme der Beurteilung und Überprüfung des Unwandelbarkeit der Bauproduktparameter wie diese im Anhang V angeführt sind: **SYSTEM 1+**
- 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. /Technisches 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 – 1519
- 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	42,5 MPa – 62,5 MPa	EN 197-1
CHLORIDENGHALT	MAX. 0,1 %	EN 197-1
ABBINDEANFANG	MIN. 60 min.	EN 197-1
SULFATGHALT	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. Ľubomír Ježo, PhD. Qualitätsmanager Datum: Ladce 02.04.2020 Unterschrift: 	Überprüft: Ing. Pavel Martauz Direktor für Qualität und Strategie Datum: Ladce 02.04.2020 Unterschrift: 	Genehmigt: Mgr. Peter Hort Handelsdirektor Datum: Ladce 02.04.2020 Unterschrift: 
---	--	---

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