

## 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 – 0024

1. Eindeutige Kennzeichnungscode der Produkttype: 1301 – CPR – 0024 – 21 S 01  
**Portlandzement EN 197-1 CEM I 42,5 R**
2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder anderes beliebiges Element zur **Identifizierung** des Bauproduktes laut Artikel 11 Abs. 4: **Portlandzement CEM I 42,5 R EN 197-1 : 2011**
3. 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 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**
6. 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. /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 - 0024**
8. Die deklarierten Parameter und Komponente: Portlandzementklinker, Hochofenschlacke, Kalzit und Abbinderegler. Zur Freisetzung von gefährlichen Stoffen siehe das **Sicherheitsdatenblatt**



1301



Wesentliche Eigenschaften	Parameter	Harmonisierte tech. Spezifikationen
ANFANGSFESTIGKEIT, 2 Tage	MIN. 20 MPa	EN 197-1
NORMALISIERTE FESTIGKEIT, 28 Tage	MIN. 42,5 MPa	EN 197-1
GLÜHVERLUST	MAX. 5 %	EN 197-1
UNZERSETZBARER RÜCKSTAND	MAX. 5 %	EN 197-1
CHLORIDENGEHALT	MAX. 0,1 %	EN 197-1
ABBINDEANFANG	MIN. 60 min.	EN 197-1
SULFATGEHALT	MAX. 4 %	EN 197-1
VOLUMENBESTÄNDIGKEIT	MAX. 10 mm	EN 197-1

9. 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.

<b>Bearbeitet:</b> Ing. Ľubomír Ježo, PhD. Qualitätsmanager Datum: Ladce 01.06.2017 Unterschrift: 	<b>Überprüft:</b> Ing. Pavel Martauz Direktor für Qualität und Strategie Datum: Ladce 01/06.2017 Unterschrift: 	<b>Genehmigt:</b> Mgr. Peter Hort Handelsdirektor Datum: Ladce 01.06.2017 Unterschrift: 
---	--	---

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