

## 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 – 0023

- Eindeutige Kennzeichnungscode der Produkttype: 1301 – CPR – 0023 – 6/13/226 S 01  
**Portlandhüttenzement EN 197-1 CEM II/B-S 32,5 R**
- Typ, Chargen- oder Seriennummer oder anderes beliebiges Element zur **Identifizierung** des Bauproduktes laut Artikel 11 Abs. 4: **Portlandhüttenzement CEM II/B-S 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**
- 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 – 0023**
- Die deklarierten Parameter und Komponente: Portlandzementklinker, Hochofenschlacke, Kalzit und Abbinderegler. Zur Freisetzung von gefährlichen Stoffen siehe das **Sicherheitsdatenblatt**


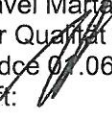



1301



| Wesentliche Eigenschaften        | Parameter           | Harmonisierte tech. Spezifikationen |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| ANFANGSFESTIGKEIT 2 Tage         | MIN. 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                            |

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><br>Ing. Ľubomír Ježo, PhD.<br>Qualitätsmanager<br>Datum: Ladce 01.06.2017<br>Unterschrift:  | <b>Überprüft:</b><br>Ing. Pavel Martauz<br>Direktor für Qualität und Strategie<br>Datum: Ladce 07.06.2017<br>Unterschrift:  | <b>Genehmigt:</b><br>Mgr. Peter Hort<br>Handelsdirektor<br>Datum: Ladce 01.06.2017<br>Unterschrift:  |
|---|--|---|

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