

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 001/06/2018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: CV FM, CV CA, CV EC, CV FL, CV LN, CV ST, TF FC, TF SN, TF BC
2. Produkttyp, -beschreibung:

### Zementfaserplatten CEMVIN

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Die Faserzementplatten sind für vielseitige Anwendungen im Bauwesen und in der Elektroindustrie vorgesehen. Sie werden in Wohn-, Büro-, Industrie-, Landwirtschaftsbauten für Außen- und Innenverkleidung von Holz-, Mauer- und Stahlkonstruktionen, als Außen- und Trennwandplatten, für Untersichten, Fußböden, Dachkonstruktionen, verlorene Schalung, Verlegung von elektrischen Kabeln in Kabelbrücken, als nichtbrennbare Unterlagen und Abschottungen sowie für weitere zusätzliche Bauelemente und -Produkte unter Verwendung der günstigen Festigkeits-, Wärme- und Brandschutzeigenschaften eingesetzt. Kategorie A

4. Name und Anschrift des Herstellers:

**CEMVIN s.r.o., Praha - Staré Město, Kaprova 42/14, PLZ 110 00, IdNr. 05604842  
Produktionswerk Černousy 62, 464 01 Frýdlant**

5. Bevollmächtigter Vertreter: Ing. Pavel Fürst

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 4 nach Anhang V. der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

7. Benannte Stelle:

-Akkreditiertes Prüflabor für Baumstoffe Nr. 1180 TESTAV-LAB s.r.o., Chodská 7, 460 10 Liberec 3 hat die Erstprüfungen des Produktes durchgeführt und den Prüfbericht für Faserzementplatten Nr. 004/2003 vom 2.4.2003 ausgestellt

-Pavus a.s., Autorisierte Stelle AO 216, Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, Prüflabor Veselí nad Lužnicí, hat das Protokoll über die Einstufung des Brandverhaltens des Produktes PK1-01-07-065-C-0 vom 30.8.2007 ausgestellt

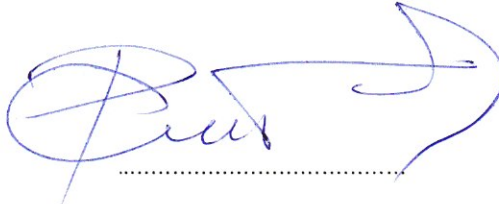
-Autorisierte Stelle AO 216 ITC – Institut Prüfung und Zertifizierung, 761 24 Zlín Louky, hat den Bericht Nr. 412100892 über gesundheitliche Unbedenklichkeit ausgestellt

8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserundurchlässigkeit	entsprechend	EN 12467:2012
Warmwasserprüfung	entsprechend	
Nass-Trocken-Wechsel-Prüfung	entsprechend	
Frost-Tau-Wechsel-Prüfung	entsprechend	
Wärme-Regen-Wechsel-Prüfung	entsprechend	
Brandverhalten	A1	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	gesundheitlich unbedenklich	

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Pavel Fürst – Direktor / director

.....  
  
.....