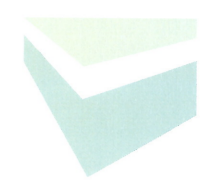


CS-BETON s.r.o., Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice Tel.: +420 416 747 283-4, Fax: +420 416 747 179 E-Mail: csbeton@csbeton.cz



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. DD1309

Eindeutiger
 Identifikationscode des
 Produktes:

DFORM...,DGRAH...,DCANT...,DLEGA...,VO1SD...

Platten aus beton

Vorgesehener Verwendungszweck: CSB Formela I-V, CSB Grand History, CSB Cantera, CSB Leganto, CSB DuoStep

Gehewegeoberflächen, Gebäudeumwegungen, Radwege,

Parkplätze, Straßen, Autobahnen, Industrieparks, Bushaltestellen, Tankstellen, usw.

4. Hersteller:

CS - BETON s.r.o.

Steuernr. 47287586, MwSt.-Nr. CZ47287586 Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice,

Tel: +420416747283-4, Fax: +420416747179
E-Mail: csbeton@csbeton.cz, www.csbeton.cz

5. System(e) zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

gemäß Anlage Nr. der EP- und ER-Verordnung (EU) Nr. 305/2011

4

6. Die notifizierten Stelle:

Technický a zkušební ústav stavební, Praha, s. p. (Bautechnische Prüfanstalt Prag, staatliches Unternehmen)

Niederlassung Předměřice nad Labem 503 02

führte durch:

Begutachtung der Beständigkeit von Produkteigenschaften

gemäß System:

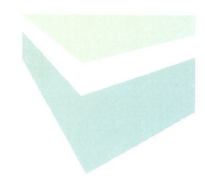
1+

und erteilte:

Zertifikat 050 - 020024, 16. 9. 2013



CS-BETON s.r.o., Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice Tel.: +420 416 747 283-4, Fax: +420 416 747 179 E-Mail: csbeton@csbeton.cz



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. DD1309

7. In der für die 1. Qualitätsklasse geltender Leistungserklärung aufgeführte Eigenschaften:

Grundlegende Eigenschaften	Immobilien	Harmonisierte technische Daten
Freisetzung vo Asbest	Erfüllt	EN 1339: 2003
Bruchfestigkeit	Т	EN 1339: 2003
Gleit-/Rutschwiderstand	Ausschlag des Pendels ≥ 40	EN 1339: 2003 Vyhl. 398/2009 Sb.
Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]	NPD	EN 1339: 2003
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	NPD	EN 1339: 2003
Dauerhaftigkeit	Ausreichend	EN 1339: 2003
Brandverhalten	A1	96/603/ES

Weitere Eigenschaften	Immobilien	Harmonisierte technische Daten
Bruchlast	4	EN 1339: 2003
Abriebwiderstand	Ī	EN 1339: 2003
Witterungswiderstand	D	EN 1339: 2003

Schwermetallfreisetzung durch Auswaschen	Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05
Natürlicher Radionuklidengehalt gemäß Verordnung Nr. 307/2002 Slg. im	Gehalt Ra 226 ≤ 13 (±1) Bq/kg
Wortlaute der Verordnung Nr. 499/2005 Slg.	Index I = 0,11 (±0,01)

8. Die unter Punkt 1 und 2 angeführte/n Eigenschaft/en sind mit den unter Punkt 7 aufgeführten konform.

Im Sinne von EP- und ER (EG-) Verordnung 1907/2006 enthalten die Erzeugnisse keinerlei auf der Liste gefährlicher Chemikalien aufgeführten Gefahrstoffe.

Diese Leistungserklärung wird auf alleinige und unmittelbare Verantwortung des Herstellers ausgestellt: CS – BETON s.r.o., Steuernr. 47287586, MwSt.-Nr. CZ47287586, Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice.

Velké Žernoseky, den 23.9.2013

CS-BETON s.r.o. 5-BETON Velké Žemoseky 184 / 412 01 LITOMÉRICE IČO: 47287586, DIČ: CZ4728/586

tel./fax: +420 416 747 286-4 -13Dipl.-Ing. Josef Matějka Geschäftsführer