

## Leistungserklärung Ref.-Nr. 1339-1

nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und der Rates vom 9. März 2011

1. Kenncode des Produkttypes: Platten aus Beton: 1339-1

2. Typ (Klasse): P,K,D,U, I nach DIN EN 1339:2003-08

3. Verwendungszweck: Herstellung von befestigten Flächen „im Freien“, „in Räumen“ und „auf Dächern“

4. Hersteller:



Tamara Grafe Beton GmbH - Großenhainer Straße 29 - 01561 Schönfeld

5. Bevollmächtigter: nicht relevant

6. Bewertungssystem: 4

7. notifizierte Stelle: nicht relevant

8. entfällt: nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung des Produktes			Harmonisierte technische Spezifikation
	im Freien	in Räumen	auf Dächern	
Biegezugfestigkeit 4)	U (Klasse 3)	U (Klasse 3)	nicht zutreffend	EN 1339:2003-08 5.3.3.2
Last	abhängig von Geometrie (siehe Produktblätter)			EN 1339:2003-08 5.3.6.2
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	nicht zutreffend	EN 1339:2003-08 5.3.5.3
(betonrau und kugelgestrahlt)	SRT ≥ 65 ≥ R11	SRT ≥ 65 ≥ R11	nicht zutreffend nicht zutreffend	SRT-Pendel Prüfung nach DIN 51130
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	nicht zutreffend	1,56	nicht zutreffend	EN 1339:2003-08 5.3.3.2
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	nicht zutreffend	nicht zutreffend	ausreichend	EN 1339:2003-08 5.3.7
Brandverhalten	nicht zutreffend	ausreichend (Klasse A1)	nicht zutreffend	EN 1339:2003-08 5.3.7
Witterungswiderstand 1)	D (Klasse 3)	D (Klasse 3)	nicht zutreffend	EN 1339:2003-08 5.3.2.2
Abriebwiderstand 2)	I (Klasse 4)	I (Klasse 4)	nicht zutreffend	EN 1339:2003-08 5.3.4.2
Maßtoleranz 3)	K (Klasse 2)	K (Klasse 2)	K (Klasse 2)	EN 1339:2003-08 5.2.4

1) Masseverlust nach der Frost-Tausalz-Prüfung ≤ 1,0 kg/m<sup>2</sup> als Mittelwert mit keinem Einzelwert > 1,5 kg/m<sup>2</sup>

2) ≤ 18000mm<sup>2</sup>/5000mm<sup>2</sup> Prüfverfahren H im Anhang

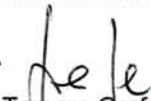
3) Nennmaß ≤ 600 mm: Länge, Breite: ± 2 mm, Dicke ± 3 mm; Nennmaß > 600 mm: Länge, Breite: ± 3 mm, Dicke ± 3 mm; max. Abweichung der Diagonalen ≤ 3 mm

4) Charakteristische Biegezugfestigkeit 5 Mpa, Mindestbiegezugfestigkeit 4 Mpa.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung der Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schönfeld, 25.06.2013

Ort und Datum der Ausstellung

  
Tamara Grafe

Unterschrift der Geschäftsführerin