

Leistungserklärung

2013/7 - 1339

Als bevollmächtigter Vertreter der Firma

METTEN Stein+Design GmbH & Co. KG
Hammermühle 24, 51491 Overath

bestätige ich gemäß Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (BauPVO)
Nr. 305/2011 (EU) des europäischen Parlaments
und des Rates vom 9. März 2011, dass die Produkte

**Pflasterplatten aus Beton mit der Handelsbezeichnung:
SPRING ARTICUS, SPRING CUBUS**

hergestellt im Werk

METTEN Stein+Design GmbH & Co. KG
Hammermühle 24, 51491 Overath

den Bestimmungen der DIN EN 1339:2003/AC:2006 entsprechen und die Voraussetzungen für die
CE-Kennzeichnung, gemäß Anhang ZA, Abs. ZA.1, erfüllen.
Das Produkt unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 1339.

EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTES ALS BODENBELAG

	IM FREIEN	IN RÄUMEN	AUF DÄCHERN
Biegezugfestigkeit	Klasse 3 Kennz. „U“	erfüllt	–
Witterungswiderstand	Klasse 3 Kennz. „D“	–	–
Abrieb	Klasse 4 Kennz. „I“	–	–
Asbestemission	–	nicht gegeben	–
Wärmeleitfähigkeit	–	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	–
Gleit-/Rutschwiderstand	mind. 55 SRT	mind. 55 SRT	–
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	gegeben	gegeben	–
Verhalten im Brandfalle von Aussen	–	–	ausreichend

ZUSÄTZLICHE HERSTELLERANGABEN

Freiwillige Fremdüberwachung/Überwachung durch:

Güteschutz Beton NRW e.V.
Friedrich-Ebert-Str. 37/39
40210 Düsseldorf



Kiwa N.V. Certificatie en Keuringen
Sir W. Churchill-laan 273
NL-2280 AB Rijswijk



Besondere Bedingungen:

Die Spaltzugfestigkeit wird 7 Tage nach dem Produktionsdatum erreicht.
Alle anderen o.a. Eigenschaften werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

[Diese Leistungserklärung ersetzt die CE-Konformitätserklärung 2010]

Overath, den 15.06.2013

Dr. Michael Metten
(Geschäftsführer)