

Leistungserklärung

2013/8 - 1338

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

**Pflastersteine aus Beton mit der Handelsbezeichnung:
SPRING CUBUS, SPRING SIENA, SPRING TERUS**

mit einem Länge-Dickenverhältnis ≤ 4

hergestellt im Werk

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

den Bestimmungen der DIN EN 1338:2003/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 1338.

EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTES ALS BODENBELAG

	IM FREIEN	IN RÄUMEN	AUF DÄCHERN
Spaltzugfestigkeit	erfüllt	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)