

Leistungserklärung

Nr. 1339 / 001 - 50/75/7

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
**Betonplatten grau, 7cm, Typ Dilru 14 ohne Fase
DIN EN 1339**
2. Verwendungszweck(e):
als Bodenbelag im Freien, in Räumen und als Dachbelag
3. Kontaktdaten Hersteller:
**Betonwerke Kuschmierz GmbH & Co. KG
Ziegeleistraße 80 – 84
22113 Oststeinbek**
4. Kontaktdaten Bevollmächtigter: **nicht relevant**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**
6. Harmonisierte Norm: **EN 1339 : 2003 / AC 2006**
7. Erklärte Leistung des Bauprodukts:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A 1
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	ausreichend
Freisetzung von Asbest	nicht enthalten
Bruchlast	Klassennummer 140, Kennzeichnung 14 charakteristische Bruchlast 14,0 kN, Mindestbruchlast 11,2 kN
Biegezugfestigkeit	Klasse 3 (U)
Gleit-/ Rutschwiderstand	ausreichend
Wärmeleitfähigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)
Dauerhaftigkeit / Witterungswiderstand	Klasse 3 (D)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Oststeinbek, den 28.02.2023



Olaf Kuschmierz / Geschäftsführer



Betonwerke Kuschmierz GmbH & Co. KG
Ziegeleistraße 80 – 84
22113 Oststeinbek

05

EN 1339 : 2003 / AC 2006

Nr. 1339 / 001 - 50/75/7

Betonplatten grau, 7 cm, Typ Dilru 14 ohne Fase
DIN EN 1339

als Bodenbelag im Freien, in Räumen und als Dachbelag

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A 1
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	ausreichend
Freisetzung von Asbest	nicht enthalten
Bruchlast	Klassennummer 140, Kennzeichnung 14 charakteristische Bruchlast 14,0 kN, Mindestbruchlast 11,2 kN
Biegezugfestigkeit	Klasse 3 (U)
Gleit-/ Rutschwiderstand	ausreichend
Wärmeleitfähigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)
Dauerhaftigkeit / Witterungswiderstand	Klasse 3 (D)

Zusätzliche Herstellerangaben:

Nach DIN EN 1339

Herstellungsdatum

Ggf. Datum der frühesten Verwendung, sofern diese nach Auslieferung liegt

Klassen für Abriebwiderstand, Diagonalen, Maße und Bruchlast