

Mauersteine tragend 1085-CPR-0382

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Mauersteine aus Kiesbeton EN 771-3, Ausgabe 2015-12-15

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

Bezeichnung	Nennmaß L x B x H [mm]
30er HB 33	330 x 300 x 220
25er HB 33	330 x 250 x 220
25er HB 50	500 x 250 x 220
20er HB 50	500 x 200 x 220
Mauerziegel NF	250 x 120 x 65



3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Zum Vermauern von Kellermauern, Industrie- und Gewerbebauten, Garagen, landwirtschaftliche Bauten usw.

4. Anschrift des Herstellers:

Osliper Betonwerk GmbH & Co KG, Bundesstrasse 2, A-7064 Oslip

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

Mag. René Kummer
7064 Oslip, Bundesstrasse 2

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle

Baucert Land OÖ in Zusammenarbeit mit dem
Bautechnischen Institut
Karl Leitlstrasse 2
4048 Puchenu bei Linz

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

Bezeichnung	Abmaß-klasse	Druckfestigkeit Mittelwert	ρBrutto-/ρNetto Rohdichte kg/m³]	Wärme-Leitfähigkeit λ10,dry,unit	Wasserdampf-Durchlässigkeit ca. μ	Brand-Verhalten	Haftscher-Festigkeit
30er HB 33	D1	5,3 N/mm²	950 / 1880	0,40 W/[mK]	5/15	Klasse A1	0,15N/mm²
25er HB 33	D4	7,3 N/mm²	1020 / 1850	1,05 W/[mK]	5/15	Klasse A1	0,15N/mm²
25er HB 50	D1	5,4 N/mm²	1030 / 1880	0,40 W/[mK]	5/15	Klasse A1	0,15N/mm²
20er HB 50	D1	6,6 N/mm²	1100 / 1820	0,39 W/[mK]	5/15	Klasse A1	0,15N/mm²
Mauerziegel	D1	31,5 N/mm²	2110 Brutto=Netto	1,20 W/[mK]	5/15	Klasse A1	0,15N/mm²

Dauerhaftigkeit: „Die Steine im Freien nur verputzt verwenden“.

Frostwiderstand: „Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden“.

Feuerwiderstand: „Von tragenden raumabschließenden Wänden aus Betonstein-Mauerwerk mit einer Mindestdicke von 200 mm“; Klassifizierung „REI 240“ laut Gutachter MA 39.

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mag. René Kummer, Geschäftsführer.....
(Name und Funktion)



Oslip, 20.01.2015.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)