

Schal- und Pfeilersteine

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Schalsteine, Pfeilersteine aus Kiesbeton EN 15435

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

Bezeichnung	Nennmaß L x B x H [mm]	Bezeichnung	Nennmaß L x B x H [mm]
SS15	500 x 150 x 250	PF20	200 x 200 x 250
SS20	500 x 200 x 250	PF25	250 x 250 x 250
SS25	500 x 250 x 250	PF30	300 x 300 x 250
SS30	500 x 300 x 250	PF40	400 x 400 x 250
SS40	500 x 400 x 250	SS40	500 x 400 x 250



3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Die Steine werden mit Beton gefüllt und zur Herstellung von Wänden, Stützen und Trennwänden als tragende oder nichttragende Bauteile im Hoch- oder Tiefbau verwendet.

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 4

7. Erklärte Leistung

Bezeichnung	Druckfestigkeit Mittelwert	Biegezugfestigkeit Mittelwert	ρBrutto-/ρNetto Rohdichte kg/m³]	Wasseraufnahme [g/m²/s]	Wasserdampf-Durchlässigkeit ca. μ	Brand-Verhalten
SS15	6,3 N/mm ²	4,0 N/mm ²	770 / 1900	9	5/15	Klasse A1
SS20	6,8 N/mm ²	2,7 N/mm ²	790 / 1910	12	5/15	Klasse A1
SS25	6,3 N/mm ²	3,4 N/mm ²	680 / 1990	11	5/15	Klasse A1
SS30	6,8 N/mm ²	2,3 N/mm ²	650 / 1870	12	5/15	Klasse A1
SS40	5,4 N/mm ²	5,1 N/mm ²	620 / 2080	10	5/15	Klasse A1
PF20	6,7 N/mm ²	3,1 N/mm ²	960 / 1930	11	5/15	Klasse A1
PF25	4,3 N/mm ²	2,3 N/mm ²	770 / 1920	11	5/15	Klasse A1
PF30	6,7 N/mm ²	2,1 N/mm ²	780 / 1850	14	5/15	Klasse A1
PF40	5,1 N/mm ²	3,7 N/mm ²	670 / 2030	13	5/15	Klasse A1

Dauerhaftigkeit: „Die Steine im Freien nur verputzt verwenden“.
Frostwiderstand: „Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden“.

8. 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

Untersignet 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)