

**Mauersteine nichttragend 1085-CPR-0382**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Mauersteine aus Kiesbeton EN 771-3:2011+A1:2015

**2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:**

Bezeichnung	Nennmaß L x B x H [mm]
ZW 7	500 x 70 x 220
ZW 10	500 x 100 x 220
ZW 12	500 x 120 x 220



**3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:**

Zum Vermauern von nichttragende Zwischenwände

**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

Zertifizierungsstelle OFI CERT  
OFI Technologie & Innovation GmbH  
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill Straße 5  
1030 Wien, Österreich

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	Abmaßklasse	$\rho$ Brutto-Rohdichte kg/m <sup>3</sup>
ZW 7	D1	1330
ZW 10	D1	980
ZW 12	D1	1260

Dauerhaftigkeit: sDie Steine im Freien nur verputzt verwenden%  
Frostwiderstand: sDarf nicht in exponierter Lage verwendet werden%  
Feuerwiderstand: s/on nichttragenden raumabschließenden Wänden aus Betonstein-Mauerwerk mit einer Mindestdicke von 100 mm.%  
Klassifizierung: sEI 180% 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)



(Unterschrift)

Oslip, 27.07.2021  
(Ort und Datum der Ausstellung)