

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2025-1 / 70-6/24

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

HMB 300/1000

2. Artikelnummer / Handelsbezeichnung:

WB 400/800

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Wasserbausteine
gem. EN 13383-1**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Schretter & Cie GmbH & Co KG

**Bahnhofstraße 27
A-6682 Vils**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung u. Innovation

**Salzstraße 3a
A-6170 Zirl**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

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

Durch die Notifizierte Stelle „Technische Universität Graz Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung Akkreditierte Zertifizierungsstelle – TVFA-ZERT“ mit der Zertifikatsnummer 1379-CPR-273/24 wird bestätigt, dass durch den Hersteller gemäß EN 13383-1 eine Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die Notifizierte Stelle eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

7. Erklärte Leistung

Wasserbausteine gemäß EN 13383-1:2002 und EN 13383-1:2002/AC:2004

Die Zuordnung der wesentlichen Merkmale entspricht der harmonisierten Norm, Anhang ZA, gemäß der Tabelle ZA.1.

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

A. Lintner

Vils am 17.02.2025
(Ort und Datum der Ausstellung)

Andreas Lintner (Betriebsleiter)
(Name und Funktion)

(Unterschrift)

9. Erklärte Leistung gemäß EN 13383-1, ZA.1

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Steinform, -größe und Rohdichte 4.3 Steinform 4.2 Steinklasse 5.2 Gesteinsdichte	LT _A HMB _{300/1000} ≥ 2,60	
Widerstand gegen Brechen 5.3 Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀	
Widerstand gegen Abrieb 5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	1)	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit 7.4 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FT _A	
Widerstand gegen Salzkristallisation 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	
Beständigkeit von Basalt gegen Sonnenbrand 7.6 Sonnenbrand	NPD	
Freiwillige Angabe 7.3 Wasseraufnahme 4.4 Anteil gerundeter Steine	WA _{0,5} RO ₀	

1) Siehe petrografische Beschreibung

EN 13383-1:2002 + AC:2004