

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 002/2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Betonhohlblock 25/3 K

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

2007

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

Mauerstein aus Beton der Kategorie I gem. EN 771-3:2011+A1:2015

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

Ing. J. Schüller GmbH, 2153 Stronsdorf 89

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

Werk 2, Gaubitscher Straße 3, 2136 Laa/Thaya

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

System 2+

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

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für Bauprodukt Amt der Wiener Landesregierung, Nr. 1139, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer **1139-CPR-0219/06** für die werkseigene Produktionskontrolle.

8. Nur relevant, wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.

9. Siehe Beilage 1

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

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christian Kolb, Betriebsleiter

(Name und Funktion)

SCHÜLLER/BETON
ING. J. SCHÜLLER GESELLSCHAFT m.b.H.
2153 Stronsdorf 89
WERK: 2136 Laa an der Thaya
Gaubitscher Straße 3
TEL. (02522) 88 71 FAX (02522) 73 88

Laa/Thaya, 01.04.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)

.....

(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale		Leistung
9.1 Maße (1)	Länge	330 mm
	Breite	250 mm
	Höhe	240 mm
	Abmaßklasse	D1
9.2 Form und Ausbildung (1)	Form und Eigenschaften	NPD
	Gruppe nach EN 1996-1-1 (Eurocode 6)	Gruppe 2
9.3 Druckfestigkeit (1)	Mittlere Druckfestigkeit	3,5 N/mm ²
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfläche
	Mauersteinkategorie	Kategorie I
9.4 Formbeständigkeit (1)		NPD
9.5 Verbundfestigkeit (1)	Haftscherfestigkeit	NPD
	Biegehaftzugfestigkeit	NPD
9.6 Brandverhalten (2)		Euroklasse A1 (Kommissionsentscheidung 2000/605/EG)
9.7 Wasseraufnahme (3)		Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden
9.8 Wasserdampfdurchlässigkeit (4)		5/15 (tabellierter Wert)
9.9 Luftschalldämmung (5) (im Gebrauchszustand) / [Dichte sowie Form und Ausbildung]	Brutto-Trockenrohichte	978 kg/m ³
	Form und Ausbildung; Maße und Grenzabmaße	Siehe Konfiguration
9.10 Wärmedurchlasswiderstand / [Dichte sowie Form und Ausbildung] (bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Wärmeschutz gestellt werden)		NPD
9.11 Frostwiderstand		Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden
9.12 Gefährliche Stoffe		NPD
<p>(1) Bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an die Standsicherheit gestellt werden.</p> <p>(2) Bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden.</p> <p>(3) Bei Mauersteinen zur Verwendung in Feuchtesperrschichten oder Außenbauteilen mit exponierter Sichtfläche.</p> <p>(4) Bei Mauersteinen zur Verwendung in Außenbauteilen.</p> <p>(5) Bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Schallschutz gestellt werden.</p>		