

EIGENSCHAFTEN-ERKLÄRUNG Nr. OT771-3_06.1

1. Einzigartiger Identifikationscode des Produkttypes: **OT771-3_06.1**

2. Typ: **BETONBLOCKSTEINE MIT KOMPAKTEN ODER PORÖSEN GESTEINEN**

Handelsname des Produktes:

Viso durchlaufend; Viso Endstück; Viso Halb-Endstück; Viso säulenförmig; Verso durchlaufend; Verso Endstück; Verso säulenförmig

3. Vorgesehener Verwendungszweck: in verputztem, Stirnseite- oder unverputztem Mauerwerk in tragenden oder nicht tragenden Mauerwerkskonstruktionen von Gebäuden und im Tiefbau. Die Blocksteine eignen sich für alle Arten von Wänden, einschließlich einschichtiger Wände, Hohlwände, Trennwände und Stützmauern.

4. Hersteller: **DITON s.r.o., Hausnr. 207, 588 11 Střítež**

Firmennr.: 25557921; UID-NR.: CZ25557921

Produktionswerk Otnice, Dědina 484, 683 54 Otnice

Tel.: +420 544 120 621

Telefax: +420 544 120 690

Handy: +420 777 223 947

5. Autorisierter Vertreter: trifft nicht zu

6. System für Bewertung und Überprüfung der Beständigkeit der Eigenschaften von Bauprodukten – **System 4**, gemäß Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates (EU) Nr. 305/2011, Anhang V, Art. 1.5, Abs. a.

7. Harmonisierte Norm: **EN 771-3: 2011+A1: 2015**

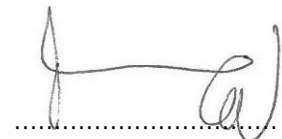
8. Erklärte Eigenschaften

Grundcharakteristiken		Eigenschaften
Maßtoleranzen	Länge	+ 3 mm, - 5 mm
	Breite	+ 3 mm, - 5 mm
	Höhe	+ 3 mm, - 5 mm
	Toleranzkategorien	D1
Formanordnung	Form und Verteilung	NPD
	Gruppe gemäß EN 1996-1-1 (EC6)	Gruppe 2
Druckfestigkeit	Durchschnittliche Druckfestigkeit	20,0 N/mm ²
	Richtung der Belastungswirkung	Senkrecht zu den Bettungsfugen
	Kategorie des Mauerwerkelements	Kategorie II
Maßstabilität		NPD
Adhäsion	Anfangsschubfestigkeit	NPD
	Zugfestigkeit bei Biegung	NPD
Feuer-Reaktion		A1 (Beschluss 2000/605/EC)
Saugfähigkeit durch Kapillarität		< 9,0 g/m ² s
Wasserdampfdurchlässigkeit		5/15 (Tabellenwert)
Luftschalldämmung (unter Endbedingungen) / [Volumengewicht des Elements im trockenen Zustand, Formanordnung]	Volumengewicht	2100 kg/m ³
	Formanordnung; Maßen und Toleranzen	Siehe Formanordnung
Wärmewiderstand / [Raummasse, Formgebung] (für Mauerwerkselemente, die zur Verwendung in Bauteilen mit Wärmedämmungsanforderungen bestimmt sind)		NPD
Frostbeständigkeit (Beständigkeit gegen Einfrieren / Auftauen)		Frostbeständig (gegen Einfrieren/Auftauen beständig) Frostbeständigkeitskoeffizient T50 ≥ 75 %
Gefährliche Stoffe		Massenaktivität-Index I ≤ 1,0

9. Die Eigenschaften des Produktes BETONBLOCKSTEINE sind mit Eigenschaften konform, die in der Tabelle der deklarierten Eigenschaften angegeben sind. Die Eigenschaften-Erklärung wird gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des Herstellers DITON s.r.o. ausgestellt.

Für den Hersteller und im Namen von:

Strítež, den: 20. 1. 2022
unterschieden



Pavel Ouroda
Geschäftsführer

Anhang Nr. 1: Produktverzeichnis – Maße; siehe S. 3

Anhang Nr. 1: Produktverzeichnis – Maße (für Oberflächen und Farben siehe aktuelle Preisliste)

Produktbezeichnung	Maße – L/B/H [mm]
VISO DURCHLAUFEND	400x200x150
VISO ENDSTÜCK	400x200x150
VISO HALB-ENDSTÜCK	200x200x150
VISO SÄULENFÖRMIG	400x300x150
VERSO DURCHLAUFEND	600x300x150
VERSO ENDSTÜCK/ VERSO HALB-ENDSTÜCK	600x300x150; 300x300x150
VERSO SÄULENFÖRMIG	600x300x150