

Leistungserklärung - Dichiarazione di Prestazione - Declaration of Performance

PE/ST/CL/OR/NU/NF/IN

- 1. Produktlinie**
Linea di prodotto
Product line
LASA BIANCO
 Perla-Statuario-Classico-Orties-Nuvolato-Nuvolato Forte- Individual
- 2. Produkt**
Prodotto
Product
 Natursteinplatten für den Außenbereich
 Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne
 Slabs of natural stone for external paving
- 3. Produzent**
Produttore
Producer
 LASA MARMO GMBH - LASA MARMO SRL
 Marmorstrasse 4 - Via del Marmo 4
 I - 39023 LAAS/LASA (BZ)
- 4. Beschreibung des Materials**
Descrizione del materiale
Description of material
 EN 12440:2018
 Handelsname / nome tradizionale / traditional name: LASA BIANCO
 Petrologische Familie / famiglia petrologica / petrological family: Marmo / marmo / marble
 Typische Farbe / colore tipico / typical colour: weiß / bianco / white
 Herkunft / origine / origin: Weißwasserbruch / Cava Acqua Bianca, Lasa - Bolzano, Alto Adige, Italy
- 5. Harmonisierte Norm**
Norma armonizzata
Harmonized standard
 Platten aus Naturstein für Außenbereiche
 Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne
 Slabs of natural stone for external paving
EN 1341: 2013
- 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit**
Sistema di valutazione e verifica costanza della prestazione
System of assessment and verification of constancy of performance
 IV

7. Wesentliche Merkmale <i>Caratteristiche essenziali</i> <i>Essential characteristics</i>	Erklärte Leistungen <i>Prestazioni dichiarati</i> <i>Declared performances</i>	Prüfmethode nach Norm <i>Metodo di prova secondo norma</i> <i>Test method according to norm</i>
Rohdichte <i>Massa volumica apparente</i> <i>Apparent density</i>	p : 2710 kg/m ³	EN 1936:2007
Offene Porosität <i>Porosità aperta</i> <i>Open porosity</i>	p : 0,3 %	EN 1936:2007
Biegefestigkeit <i>Resistenza a flessione</i> <i>Flexural strength</i>	R : 15,1 MPa s : 2,4 MPa min : 10,7 MPa	EN 12372:2022
Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck <i>Assorbimento d'acqua a pressione atm</i> <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	A : 0,1 % max : 0,1 %	EN 13755:2008
Biegefestigkeit nach 56 Frost-Tauzyklen <i>Resistenza a flessione dopo 56 cicli gelo-disgelo</i> <i>Flexural strength after 56 frost-thaw cycles</i>	R : 11,7 MPa s : 0,7 MPa min : 10,3 MPa Δ : ND %	EN 12371:2010 / EN 12372:2022
Widerstand gegen Verschleiß <i>Resistenza all'abrasione</i> <i>abrasion resistance</i>	M : 21,5 mm min : 20,7 mm	EN 14157:2005 Methode A metodo A method A
Gleitwiderstand <i>Resistenza allo scivolamento</i> <i>slip resistance</i>	DRY WET 59 41 SRV 48 19 SRV 45 14 SRV 82 79 SRV 59 30 SRV	EN 14231:2003 Gebürstet / spazzolato / brushed Geschliffen / levigato / honed C60 Geschliffen / levigato / honed C180 Sandgestrahlt / sabbiato / sandblasted Tranche
Petrographische Prüfung <i>Esame petrografico</i> <i>Petrographic examination</i>	Marmor Marmo Marble	EN 12407:2019
Brandverhalten <i>Reazione al fuoco</i> <i>Reaction to fire</i>	Klasse: Classe: A1 Class:	EN 13501-1:2019

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

The performances of the product, specified in points 1 and 2, are in accordance with the declared performances in point 7. This Declaration of Performance is published under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Laas/Lasa
06.09.2024

Ort & Datum - Luogo & data - Location & date

Unterschrift & Stempel - Firma & timbro - Signature & stamp

LASA MARMO GMBH / SRL
 Marmorstr. 4 Via del Marmo
 I - 39023 Laas / Lasa (BZ)
 Tel +39 / 0473 / 626624
 MwSt Nr./ P.IVA : 02219870215