

Leistungserklärung - Dichiarazione di Prestazione - Declaration of Performance

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

1. **Produktlinie** **LASA BIANCO**
Linea di prodotto Perla-Statuario-Classico-Ortles-Nuvolato-Nuvolato Forte- Individual
Product line
2. **Produkt** Bekleidungsplatten - intern & extern
Prodotto Lastre per rivestimenti - interno & esterno
Product Slabs for cladding - internal & external
3. **Produzent** LASA MARMO GMBH - LASA MARMO SRL
Produttore Marmorstrasse 4 - Via del Marmo 4
Producer I - 39023 LAAS/LASA (BZ)
4. **Beschreibung des Materials** Handelsname / nome tradizionale / traditional name: LASA BIANCO
Descrizione del materiale Petrologische Familie / famiglia petrologica / petrological family: Marmo / marmo / marble
Description of material Typische Farbe / colore tipico / typical colour: weiß / bianco / white
 EN 12440:2018 Herkunft / origine / origin: Weißwasserbruch / Cava Acqua Bianca, Lasa - Bolzano, Alto Adige, Italy
5. **Harmonisierte Norm** Bekleidungsplatten
Norma armonizzata Lastre per rivestimenti **EN 1469:2015**
Harmonized standard Slabs for cladding
6. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit**
Sistema di valutazione e verifica costanza della prestazione IV
System of assessment and verification of constancy of performance

7. Wesentliche Merkmale <i>Caratteristiche essenziali</i> <i>Essential characteristics</i>	Erklärte Leistungen <i>Prestazioni dichiarate</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>	ρ : 2701 kg/m ³	EN 1936:2007
Offene Porosität <i>Porosità aperta</i> <i>Open porosity</i>	p : 0,4 %	EN 1936:2007
Biegefestigkeit <i>Resistenza a flessione</i> <i>Flexural strength</i>	R: 15,4 MPa s: 2 MPa min: 11,8 MPa	EN 12372:2007
Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck <i>Assorbimento d'acqua a pressione atm</i> <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	A: 0,11 % s: 0,008	EN 13755:2008
Biegefestigkeit nach 14 Frost-Tauzyklen <i>Resistenza a flessione dopo 14 cicli gelo-disgelo</i> <i>Flexural strength after 14 frost-thaw cycles</i>	R: 11 MPa s: 0,9 MPa min: 9,2 MPa Δ : NPD %	EN 12371:2010 / EN 12372:2007
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: 14,8 MPa s: 1,2 MPa min: 12,3 MPa Δ : -15 %	EN 12371:2010 / EN 12372:2007
Petrographische Prüfung <i>Esame petrografico</i> <i>Petrographic examination</i>	Marmor Marmo Marble	EN 12407:2019
Widerstand gegen Alterung durch Wärmeschock <i>Resistenza agli shock termici</i> <i>Resistance to ageing by thermal shock</i>	R: 11,4 MPa p : 0,3 %	EN 14066:2013
Ausbruchlast am Ankerdornloch <i>Carico di rottura in corrispondenza dei fori di fissaggio</i> <i>Breaking load at dowel hole</i>	d1: 9,4 mm ba: 46 mm F: 1821 N s: 210 N min: 1381 N	EN 13364:2003
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
02.03.2021

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