

## Leistungserklärung - Dichiarazione di Prestazione - Declaration of Performance

VO/VI/FM/CV/AR 01

**Produktlinie** LASA VENATO  
*Linea di prodotto* Vena D'Oro - Vena Verde - Fior Di Melo - Cevedale - Arabescato  
*Product line*

**Produkt** Bekleidungsplatten aus Naturstein  
*Prodotto* Lastre di pietra naturale per rivestimenti  
*Product* Slabs of natural stone for cladding  
EN 1469

**Verwendung** intern & extern  
*Impiego* interno & esterno  
*Usage* internal & external

**Beschreibung des Materials** Handelsname / nome tradizionale / traditional name: LASA BIANCO (VENA ORO, VENATO)  
*Descrizione del materiale* Petrologische Familie / famiglia petrologica / petrological family: Marmor / Marmo / Marble  
*Description of material* Typische Farbe / colore tipico / typical colour: weiß mit Venen / bianco con venatura / white with veins  
EN 12440:2008 Herkunft / origine / origin: Weißwasserbruch / Cava Acqua Bianca, Lasa (Bolzano, Alto Adige), Italy

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit** IV  
*Sistema di valutazione e verifica costanza della prestazione*  
*System of assessment and verification of constancy of performance*

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>
<b>Biegefestigkeit</b> <i>Resistenza a flessione</i> <i>Flexural strength</i>	xm 17,4 Mpa	konform conforme conform
	min 13,9 Mpa	
	sd 1,9 Mpa	
<b>Frostbeständigkeit</b> <i>Resistenza al gelo</i> <i>Frost resistance</i>	n 56	resistent resistente resistent
	xm 14,8 Mpa	
	min 12,3 Mpa	
	sd 1,2 Mpa	
<b>Dichte</b> <i>Massa volumica</i> <i>Apparent density</i>	xm 2708 kg/m³	konform conforme conform
	min 2708	
	max 2709	
<b>Feuerwiderstand</b> <i>Reazione al fuoco</i> <i>Reaction to fire</i>	KLASSE A1	konform conforme conform
	Classe	
	Class	

### Zusatzinformationen WPK - Informazioni supplementari da FPC - Additional specification by FPC

<b>Biegefestigkeit</b> <i>Resistenza a flessione</i> <i>Flexural strength</i>	xm 17,78 Mpa	Unkonventionelle Prüfung mittels hydraulischer Presse Prova tecnologica non convenzionale con pressa idraulica Unconventional testing with hydraulic press
	min 16,31 Mpa	
	sd 0,98 Mpa	
	min x=xm-2sd 15,82 Mpa	

**Verantwortlich für die Ausstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller:**  
*Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante:*  
*This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer:*

Laas  
26.07.2016

LASA MARMO GMBH / SRL

Marmorstr. 4 Via del Marmo  
I - 39023 Laas / Lasa (BZ)  
Tel. +39 / 0473 / 626624  
M.S. Nr. 16317 - 02219870215

Ort & Datum - Luogo & data - Location & date

Unterschrift & Stempel - Firma & timbro - Signature & stamp