

## Leistungserklärung - Dichiarazione di Prestazione - Declaration of Performance

PE/ST/CL/OR/NU/NF 01

<b>Produktlinie</b> <i>Linea di prodotto</i> <i>Product line</i>	LASA BIANCO Perla - Statuario - Classico - Ortles - Nuvolato - Nuvolato Forte
<b>Produkt</b> <i>Prodotto</i> <i>Product</i> EN 1469	Bekleidungsplatten aus Naturstein Lastre di pietra naturale per rivestimenti Slabs of natural stone for cladding
<b>Verwendung</b> <i>Impiego</i> <i>Usage</i>	intern & extern interno & esterno internal & external
<b>Beschreibung des Materials</b> <i>Descrizione del materiale</i> <i>Description of material</i> EN 12440:2008	Handelsname / nome tradizionale / traditional name: LASA BIANCO (CLASSICO, ORTLES) Petrologische Familie / famiglia petrologica / petrological family: Marmor / Marmo / Marble Typische Farbe / colore tipico / typical colour: weiß / bianco / white 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*

<b>Wesentliche Merkmale</b> <i>Caratteristiche essenziali</i> <i>Essential characteristics</i>	<b>Erklärte Leistungen</b> <i>Prestazioni dichiarati</i> <i>Declared performances</i>	<b>Prüfmethode nach Norm</b> <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 13,8 Mpa min 9,5 Mpa sd 2,2 Mpa	konform conforme conform UNI EN 12372:2007
<b>Frostbeständigkeit</b> <i>Resistenza al gelo</i> <i>Frost resistance</i>	n 56 xm 11,7 Mpa min 9,6 Mpa sd 1,1 Mpa	resistent resistente resistent UNI EN 12371:2010
<b>Dichte</b> <i>Massa volumica</i> <i>Apparent density</i>	xm 2709 kg/m³ min 2708 max 2711	konform conforme conform UNI EN 1936:2007
<b>Feuerwiderstand</b> <i>Reazione al fuoco</i> <i>Reaction to fire</i>	KLASSE A1 Classe Class	konform conforme conform Beschluss - Decisione - Decision 96/603/CE

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

<b>Biegefestigkeit</b> <i>Resistenza a flessione</i> <i>Flexural strength</i>	xm 16,62 Mpa min 15,25 Mpa sd 0,87 Mpa min x=xm-2sd 14,88 Mpa	Unkonventionelle Prüfung mittels hydraulischer Presse Prova tecnologica non convenzionale con pressa idraulica Unconventional testing with hydraulic press
---	--	--

**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.W.N. / P.IVA 02219870215



Ort & Datum - Luogo & data - Location & date

Unterschrift & Stempel - Firma & timbro - Signature & stamp