

## Leistungserklärung - Dichiarazione di Prestazione - Declaration of Performance

PE/ST/CL/OR/NU/NF 02

<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 12058	Bodenplatten & Stufenbeläge aus Naturstein Lastre di pietra naturale per pavimentazioni & scale Slabs of natural stone for floors & stairs
<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 konform UNI EN 12372:2007	
	min 9,5 Mpa conforme	
	sd 2,2 Mpa conform	
<b>Frostbeständigkeit</b> <i>Resistenza al gelo</i> <i>Frost resistance</i>	n 56 resistant UNI EN 12371:2010	
	xm 11,7 Mpa resistente	
	min 9,6 Mpa resistant	
	sd 1,1 Mpa	
<b>Abriebwiderstand</b> <i>Resistenza all'abrasione</i> <i>Abrasion resistance</i>	xm 23,9 mm konform EN 1341 Appendix C	
		conforme conform
<b>Rutschhemmung</b> <i>Resistenza allo scivolamento</i> <i>Slip resistance</i>	trocken - secco - dry 47 SRV konform	
	nass - bagnato - wet 6 SRV conforme	
	geschliffen - levigato - honed C180 N.P.D.	
	geschliffen - levigato - honed C60 R10	
	sandgestrahlt - sabbiato - sandblasted R12 24°	DIN 51130:2004 DIN 51130:2014 DIN 51130:2004 UNI EN 13451:2011 Appendix E
<b>Dichte</b> <i>Massa volumica</i> <i>Apparent density</i>	xm 2709 kg/m³ konform UNI EN 1936:2007	
	min 2708 conforme	
	max 2711 conform	
<b>Feuerwiderstand</b> <i>Reazione al fuoco</i> <i>Reaction to fire</i>	KLASSE A1 konform	
	Classe conforme	Beschluss - Decisione - Decision 96/603/CE
	Class conform	

### 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 Unkonventionelle Prüfung mittels hydraulischer Presse	
	min 15,25 Mpa Prova tecnologica non convenzionale con pressa idraulica	
	sd 0,87 Mpa Unconventional testing with hydraulic press	
	min x=xm-2sd 14,88 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  
MWSR Nr. / P.IVA : 02219870215

