

Leistungserklärung - Dichiarazione di Prestazione - Declaration of Performance

PE/ST/CL/OR/NU/NF 03

Produktlinie <i>Linea di prodotto</i> <i>Product line</i>	LASA BIANCO Perla - Statuario - Classico - Ortles - Nuvolato - Nuvolato Forte
Produkt <i>Prodotto</i> <i>Product</i> EN 12057	Fliesen aus Naturstein Marmette modulari di pietra naturale Modular tiles of natural stone
Verwendung <i>Impiego</i> <i>Usage</i>	intern interno internal
Beschreibung des Materials <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 <i>Sistema di valutazione e verifica costanza della prestazione</i> <i>System of assessment and verification of constancy of performance</i>	IV

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>
Biegefestigkeit <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
Frostbeständigkeit <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
Abriebwiderstand <i>Resistenza all'abrasione</i> <i>Abrasion resistance</i>	xm 23,9 mm	konform conforme conform EN 1341 Appendix C
Rutschhemmung <i>Resistenza allo scivolamento</i> <i>Slip resistance</i>	trocken - secco - dry 47 SRV nass - bagnato - wet 6 SRV geschliffen - levigato - honed C180 N.P.D. geschliffen - levigato - honed C60 R10 sandgestrahlt - sabbiato - sandblasted R12 24°	konform conforme conform DIN 51130:2004 DIN 51130:2014 DIN 51130:2004 UNI EN 13451:2011 Appendix E
Dichte <i>Massa volumica</i> <i>Apparent density</i>	xm 2709 kg/m³ min 2708 max 2711	konform conforme conform UNI EN 1936:2007
Feuerwiderstand <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

Biegefestigkeit <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. / Via del Marmo
I - 39023 Laas / Lasa (BZ)
Tel. +39 / 0473 / 626624
MWSZ Nr. / P.IVA : 02219870215