

Leistungserklärung - Dichiarazione di Prestazione - Declaration of Performance

VO/VI/FM/CV/AR 02

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

Produkt Bodenplatten & Stufenbeläge aus Naturstein
Prodotto Lastre di pietra naturale per pavimentazioni & scale
Product Slabs of natural stone for floors & stairs
 EN 12058

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>	
Biegefestigkeit <i>Resistenza a flessione</i> <i>Flexural strength</i>	xm 17,4 Mpa	konform conforme conform	UNI EN 12372:2007
	min 13,9 Mpa		
	sd 1,9 Mpa		
Frostbeständigkeit <i>Resistenza al gelo</i> <i>Frost resistance</i>	n 56	resistent resistente resistent	UNI EN 12371:2010
	xm 14,8 Mpa		
	min 12,3 Mpa		
	sd 1,2 Mpa		
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	konform conforme conform	DIN 51130:2004 DIN 51130:2014 DIN 51130:2004 UNI EN 13451:2011 Appendix E
	nass - bagnato - wet 6 SRV		
	geschliffen - levigato - honed C180 N.P.D.		
	geschliffen - levigato - honed C60 R10		
	sandgestrahlt - sabbato - sandblasted R12 24°		
Dichte <i>Massa volumica</i> <i>Apparent density</i>	xm 2708 kg/m³	konform conforme conform	UNI EN 1936:2007
	min 2708		
	max 2709		
Feuerwiderstand <i>Reazione al fuoco</i> <i>Reaction to fire</i>	KLASSE A1	konform conforme conform	Beschluss - Decision - Decision 96/603/CE
	Classe		
	Class		

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

Biegefestigkeit <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
 - 39023 Laas / Lasa (BZ)
 Tel.: +39 0473 626624
 MwSt Nr. / P.IVA : 02219870215

