



13

ZEIDLER WIMMEL



Natursteinindustrie GmbH &amp; Co. KG

Konsul-Metzing-Straße 7-9

D-97268 Kirchheim

12058 - K MOOS - 220 - AB

EN 12057, EN 12058

Fliesen und Platten aus Naturstein als Belag für Boden und Treppen

Oberflächenbeläge für Boden und Stufen im Außenbereich

*slaps for floors and stairs to exterior*

Bezeichnung nach EN 12440

**MOOSER MUSCHELKALK;***Demonination***KIRCHHEIMER MUSCHELKALK Typ M**

Erscheinungsbild

ungleichmäßig hell bräunlich grau und dunkel bräunlich grau

Herkunft

Kirchheim/Unterfranken, Bayern, Deutschland

COM.-Nr.:

Boden und Treppen

Eigenschaften <i>Characteristics</i>	Angewandte Werte <i>Declared values</i>		Prüfnormen <i>Testing standards</i>
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	Klasse	A1	Ohne Prüfung <i>Without testing</i>
Rohdichte / offene Porosität <i>Apparent density / open porosity</i>	von 2,5 g/cm <sup>3</sup> bis 2,6 g/cm <sup>3</sup> von 4,4 % bis 5,9 %		EN 1936
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>	W <sub>m</sub> < 0,49 % W <sub>v</sub> < 1,3 %		EN 13755
Biegefestigkeit <i>Flexural strength</i>	<i>lower expected value</i>	6,5 MPa	EN 12372 Bild 2
	<i>mean value</i>	8,6 MPa	
	<i>standard deviation</i>	1,0 MPa	
Frostwiderstand <i>Frost resistance</i>	<i>lower expected value</i>	6,4 MPa	EN 12371 Verfahren A; 10 Stück; 14 Zyklen
	<i>mean value</i>	8,4 MPa	
Gleitwiderstand mit dem Pendelprüfgerät <i>Slip resistance by pendulum tester</i>	SRV wet > 69,2 SRT-Einheit SRV dry > 70,1 SRT-Einheit		EN 14231
Widerstand gegen Verschleiß <i>Abrasion resistance</i>	MW < 23,7 mm		EN 14157 Verfahren A (mit breiter Schleifscheibe)

Für dieses Produkt gibt es weitere nationale Anforderungen und es darf nur unter Berücksichtigung dieser verwendet werden!

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

*Signed for and on behalf of the manufacturer by*

Kirchheim 03.09.2019

i.A.

Unterschrift (Gottfried Preissler), Arbeitsvorbereitung

Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrecht. Es ist und bleibt Eigentum der Firma Zeidler | Wimmel Natursteinindustrie GmbH &amp; Co. KG. Das Zertifikat darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Ausstellers weder vollständig noch auszugsweise vervielfältigt, verbreitet oder digitalisiert werden.