



0398

Kröss GmbH | Srl
 Nordheim, 61 - Werk Aberstückl, 35 | Villa, 61 - Impianto Sonvigo, 35
 I - 39058 Sarntal | Val Sarentino (BZ)
 18
 0398/CPR/AG/18.012

EN 13242:2002 + A1:2007

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Baustoffe für Ingenieur und Strassenbau | Aggregato per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Bezeichnung Denominazione		Recycling Material RM 0/16 Materiale riciclato RM 0/16
Leistungserklärung* Dichiarazione di prestazione*		CPR-RM016-13242-3
Korngruppe Dimensione dell'aggregato	d/D	0/16
Korngrößenverteilung Granulometria	G	GA 80
Toleranz Tolleranza	G _T	GTA 25
Kornform Forma dei granuli	FI	NPD
Kornrohichte Oberflächentrocken Massa volumica a superficie asciutta	ρ_{ssd}	2,36 ± 0,04 Mg/m ³
Wasseraufnahme Assorbimento di acqua	WA ₂₄	4,8 ± 0,5 %
Gehalt an Feinteile Contenuto di fini	f	f ₁₂
Qualität der Feinteile Qualità dei fini	SE	SE30
Wasserlösliche Sulfate ²⁾ Solfati solubili in acqua ²⁾	SS	SS0,7
Säurelösliche Sulfate ²⁾ Solfati solubili in acido ²⁾	AS	AS0,8
Gesamtschwefel ²⁾ Zolfo totale ²⁾	S	S1
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern Componenti che alterano la velocità di		Keine Assenti
Freisetzung gefährlicher Stoffe Rilascio di sostanze pericolose		Keine Assenti

D > 99% - typische Korngrößenverteilung | granulometria tipica dichiarata

mm	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	10	12,5	14	16	20	25	31,5	40
%-M	8,1	10,4	14,5	20,9	30,1	42,4	57,0	69,2	76,8	85,5	93,5	97,2	99,2	100,0	100,0	100,0	100,0

¹⁾ Nachweiskörnung RM8/32 | prova eseguita sulla RM8/32²⁾ Nachweiskörnung RM0/16 | prova eseguita sulla RM0/16

*Die Leistungserklärung befindet sich auf der Homepage zum Download | la dichiarazione di prestazione è sul sito internet da download

www.kroessgmbh.it

CE - 01.07.2021