



0398

Kröss GmbH
Nordheim, 61 – Werk Aberstückl, 35
I – 39058 Sarntal (BZ)

18

0398/CPR/AG/18.012

EN 13242

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

Denominazione Bezeichnung		RM 0/16
Dichiarazione di prestazione* Leistungserklärung*		CPR-RM016-13242-02
Dimensione dell'aggregato Korngröße	<i>d/D</i>	0/16 ^{*)}
Granulometria - Tolleranza Korngrößenverteilung - Toleranz	<i>G - GT</i>	<i>G_A 80 - GT_A 25</i>
Massa volumica a superficie asciutta Kornrohichte Oberflächentrocken	<i>ρ_{ssd}</i>	2,36 ± 0,04 Mg/m ³
Assorbimento di acqua Wasseraufnahme	<i>% WA₂₄</i>	3,8 ± 0,5 %
Contenuto dei fini Gehalt an Feinteile	<i>f</i>	<i>f₁₂</i>
Qualità dei fini Qualität der Feinteile	<i>SE</i>	<i>SE₃₀</i>
Solfati solubili in acido Säurelösliche Sulfate	<i>AS</i>	<i>AS_{0,8}</i>
Zolfo totale Gesamtschwefel	<i>S</i>	<i>S₁</i>
Solfato idrosolubile Wasserlösliche Sulfate	<i>SS</i>	<i>SS_{0,7}</i>
Rilascio di altre sostanze pericolose Freisetzung gefährlicher Stoffe		<i>Assenti</i> <i>Keine</i>
Durabilità al gelo / disgelo Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		<i>NPD</i>

^{*)}D > 99 % - Granulometria tipica dichiarata:

mm	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	10	12,5	14	16,0	20	25	31,5
RM 0/16	8,1	10,4	14,5	20,9	30,1	42,4	57,0	76,8	85,5	93,5	97,2	99,2	100	100	100

*La dichiarazione di prestazione è disponibile sul nostro sito internet www.kroessgmbh.it da download.

*Die Leistungserklärung steht auf unserer Homepage www.kroessgmbh.it zum Downloaden bereit.