



0398

Kröss GmbH
Nordheim, 61 – Werk Aberstüchl, 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 40/80
Dichiarazione di prestazione* Leistungserklärung*		<i>CPR-RM4080-13242-02</i>
Dimensione dell'aggregato Korngröße	<i>d/D</i>	<i>20/80</i>
Granulometria - Tolleranza Korngrößenverteilung - Toleranz	<i>G - GT</i>	<i>G_C 80/20 - GT_C 20/17,5</i>
Forma dei granuli Kornform	<i>FI</i>	<i>FI₃₅</i>
Massa volumica a superficie asciutta Kornrohichte Oberflächentrocken	<i>ρ_{ssd}</i>	<i>2,29 ± 0,04 Mg/m³</i>
Resistenza alla frammentazione ¹⁾ Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾	<i>LA</i>	<i>LA₃₅</i>
Resistenza all'usura ¹⁾ Widerstand gegen Abrieb ¹⁾	<i>M_{DE}</i>	<i>M_{DE35}</i>
Assorbimento di acqua Wasseraufnahme	<i>% WA₂₄</i>	<i>4,5 ± 0,4 %</i>
Contenuto dei fini Gehalt an Feinteile	<i>f</i>	<i>f₄</i>
Percentuale di particelle frantumate Anteil an gebrochenen Körnern	<i>C</i>	<i>C_{90/3}</i>
Classificazione di aggregati grossi riciclati Klassifizierung vom Recyclingmaterial		<i>X₁; Rc₅₀; Rcug₇₀; Rb₁₀; Ra₂₀; Rg₂</i>
Solfati solubili in acido ²⁾ Säurelösliche Sulfate ²⁾	<i>AS</i>	<i>AS_{0,8}</i>
Zolfo totale ²⁾ Gesamtschwefel ²⁾	<i>S</i>	<i>S₁</i>
Solfato idrosolubile ²⁾ Wasserlösliche Sulfate ²⁾	<i>SS</i>	<i>SS_{0,7}</i>
Rilascio di altre sostanze pericolose Freisetzung gefährlicher Stoffe		<i>Assenti Keine</i>
Durabilità al gelo / disgelo ¹⁾ Frost-Tau-Wechselbeständigkeit ¹⁾		<i>F2</i>

¹⁾ Prova eseguita sul RM 8-32 / Nachweiskörnung RM 8-32

²⁾ Prova eseguita sul RM 0-16 / Nachweiskörnung RM 0-16

*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.