



0398

Kröss GmbH | Srl
 Nordheim, 61 - Werk Aberstückl, 35 | Villa, 61 - Impianto Sonvigo, 35
 I - 39058 Sarntal | Val Sarentino (BZ)
 15
 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		Strassenschotter SS 0/30 Ghiaia per strada SS 0/30
Leistungserklärung* Dichiarazione di prestazione*		CPR-SS030-13242-03
Petrographische Beschreibung Classificazione petrografica		Silikatgestein (Quarz, Porphy, Gneiss, Feldspat, Schluffstein, Amphibol). Silicati (quarzo, porfidi, gneiss a muscovite, feldspati, siltiti, anfiboli).
Korngruppe Dimensione dell'aggregato	d/D	0/20
Korngrößenverteilung Granulometria	G	GA 85
Toleranz Tolleranza	G _T	GTA 25
Kornrohichte Oberflächentrocken Massa volumica a superficie asciutta	ρ_{ssd}	2,60 ± 0,03 Mg/m ³
Wasseraufnahme Assorbimento di acqua	WA ₂₄	1,5 ± 0,2 %
Gehalt an Feinteile Contenuto di fini	f	f ₁₅
Qualität der Feinteile Qualità dei fini	SE	SE20
Säurelösliche Sulfate Solfati solubili in acido	AS	AS0,2
Gesamtschwefel Zolfo totale	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	9,5	12,4	17,0	23,4	31,6	42,4	55,0	65,9	72,5	79,0	85,7	89,4	93,5	99,6	100,0	100,0	100,0

*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