



Rewinn Recycling +
Amerikahavenweg 12
1045 AD Amsterdam

REWINN
recycling +

16.05

Gewassen steenslag 4/22 NEN EN 12620:2002+A1:2008

voor toepassingsmateriaal in beton.

korrelvorm		4-22 mm
gradering		Gc90/15
tolerantie		G20/17,5
reinheid		
▪ gehalte fijn		f1,5
▪ kwaliteit fijn		NR
korrelvorm (platte stukken)		NPD
vormindex		S/nr
ronde en ongebroken stukken		NPD
scheelgehalte		NPD
los angeles coëfficiënt (alleen hogesterktebeton)		LA 20
weerstand tegen inslag		SZ _{NR}
deeltjesdichtheid		2,00-2,75 Mg/m ³
waterabsorptie		0,3 - 0,7 % m/m
polijstwaarde (alleen voor oppervlakte lagen beton)		NPD
petrografische beschrijving		NPD
weerstand tegen slijtage		M _{DE} NR
chloriden		< 0,005%
samenstelling / gehalte		
▪ classificatie recyclinggranulaat		Rc90, Rb10-, X1-, XRg 0,5-, FL0,2-
▪ zuur oplosbaar sulfaat		NPD
▪ totaal zwavel		NPD
▪ water oplosbaar sulfaat		SS0,2
▪ stoffen die de bindingstijd beïnvloeden		NPD
Bepaling van humusgehalte (EN 1744-1, §15,1)		Negatief
Aanwezigheid van fulvozuren (EN1744-1, § 15,2)		A 40
vorst-dooigevoeligheid		F1
influence ITT cement verharding		NPD
volumestabiliteit		NPD
alkali silicareactiviteit		NPD
overige eigenschappen		NPD
vlekvormende bestanddelen		NPD
emissie van radioactiviteit		NPD
uitloging van zware metalen		Vrij toepasbaar volgens, NPD
emissie van andere gevaarlijke stoffen		
▪ asbest		< 100 mg/kg ds
▪ samenstelling anorganische componenten		NPD
▪ uitloging metalen/anionen		NPD

Rewinn bv verklaart dat het in dit product-specificatieblad genoemde granulaat, op grond van de Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011, voldoet aan de eisen van de NEN EN 12620 indien toegepast conform in het product-specificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden.