

STANDAARD INFOBLAD
behorende bij productinformatiebladen



0957

Smals Bouwgrondstoffen B.V.
Merumerkerkweg 1
6049 BX Herten
08
0957-CPD-0802

**NEN-EN 12620**

Toeslagmateriaal voor beton

NEN-EN 13043

Toeslagmateriaal voor Asfalt en oppervlaktebehandeling voor
wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden

Installatie:
Productielocatie:
Product:

Grindverwerkingsinstallatie
Cuijk
Grind gebroken- Steenslag

Korrelgroep (d/D)
Gradering
Tolerantie

Korrelgroep, gradering en tolerantie conform Productinformatieblad en conformiteitsverklaring

Korrelvorm:	korrelgroep		vlakheids- index	korrelvorm getal	gehalte >50% gebroken en >90% rond
	16/22		Fl ₁₅	Sl ₂₀	C _{90/1}
	8/11	11/16	Fl ₁₅	Sl ₂₅	C _{95/1}
	2/6	4/8	Fl ₂₅	-	C _{95/1}

Volumieke massa

Schijnbare dichtheid $\rho_{(a)}$	2,65 ± 0,03	(Mg/m ³)
Oven-droge dichtheid $\rho_{(rd)}$	2,56 ± 0,03	(Mg/m ³)
Oppervlakte droge dichtheid $\rho_{(ssd)}$	2,60 ± 0,03	(Mg/m ³)

Waterabsorptie (WA₂₄1)

≤ 1,4 (% m/m)

Verontreinigingen

Maximaal gehalte aan zeer fijn materiaal (f ₁)	1	(% m/m)
Kwaliteit zeer fijn materiaal (NEN 5941)	krans aanwezig	
Lichte bestanddelen van organische oorsprong (M _{ipc} 0,1)	≤ 0,1	(% m/m)
Schelpgehalte	Sc ₁₀	

Weerstand tegen verbrijzelingLA₂₀**Weerstand tegen polijsten**PSV₅₅**Weerstand tegen kortstondige verhitting**

V _{LA}	≤ 3	(-)
I	≤ 2	(% m/m)

Weerstand tegen vriezen en dooien (F₁)

≤ 1 (% m/m)

Affiniteit met bitumineuze bindmiddelen

Na 6 uur: 60 - 90 % Na 24 uur: 15 - 35%

Chemische samenstelling

Chloriden	≤ 0,005	(% m/m)
In zuur oplosbare sulfaten	AS _{0,2}	
Totaal gehalte aan zwavel	≤ 0,1	(% m/m)
Aanwezigheid van reactieve ijzersulfidedeeltjes	Niet aanwezig	

Dit productspecificatieblad is geldig t/m 01-07-2012