



DurEko-mix®
conform NEN-EN 13242:2002+A1:2007
16

Koers Handel BV

Rijksweg 198, 9423 PE Hoogersmilde, Nederland
Tel.: (0592) 430303, Fax: (0592) 430304
E-mail: info@kks.nl



DurEko-mix® voor toepassing als halfverharding voor allerlei wandel- en fietspaden in een bosrijke en landelijke omgeving.

artikel	onderwerp	Specificatie
4.2	korrelmaat	0/8
4.3.	korrelgradering	G _A 85 GT _A 25
4.4	vorm van grof toeslagmateriaal	
	- vlakheidsindex	FI ₂₀
	- korrelvormgetal	SI _{NR}
4.5	percentage gebroken materiaal en volledig rond materiaal in grof toeslagmateriaal	C _{90/3}
4.6	gehalte aan fijne bestanddelen	f ₁₂
4.7	kwaliteit van fijne bestanddelen	NPD
5.2	- verbrijzelingsweerstand van grof toeslagmateriaal	LA _{NR}
	- slagweerstand	NPD
5.3	weerstand tegen afslijting van grof toeslagmateriaal	M _{DE} NR
5.4	Dichtheid	2,50 – 2,70 Mg/m ³
6.2	In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{NR}
6.3	totaal zwavelgehalte	S _{NR}
6.5.4	verontreinigingen	≤ 1,0 % (m/m en V/V) gips en niet steenachtig materiaal ≤ 0,1 % (m/m) verteerbaar organisch materiaal
7.3.2	waterabsorptie als controle voor de vorst-dooibestandheid	W _{cm} NR
7.3.3	vorst-/dooibestandheid	F _{NR} MS _{NR}
overig informatie		
Emmissie anorganische componenten		De gemiddelde emissie bepaald overeenkomstig AP04-U voldoet aan de eisen van bijlage A, tabel 1 van de Regeling bodemkwaliteit.
samenstelling organische componenten		De gemiddelde samenstelling bepaald overeenkomstig AP04-U voldoet aan de eisen van bijlage A, tabel 2 van de Regeling bodemkwaliteit.
Asbestzorgvuldigheidsmodule		De granulaten zijn geproduceerd conform de asbestzorgvuldigheidsmodule (onderdeel van de BRL 2506)

EG conformiteitsverklaring

Ondergetekende namens Koers Handel BV te Hoogersmilde, verklaart dat het in dit productspecificatieblad genoemde DurEko-mix® op grond van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG), voldoet aan de eisen van Annex ZA van NEN-EN 13242 indien toegepast conform in het productspecificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden.

Datum: 21 juli 2016

dhr. drs. P.J. de Boer
KAM-coördinator