

Handelsnaam	Hydraulisch menggranulaat 0/45
Prestatieverklaring	HMG01DoP230721
Toepassing	Toeslagmateriaal voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor GWW werken
Certificaat	KOMO BG-069 / NL BSB BG-285 SGS INTRON Certificatie BV
Norm	NEN-EN 13242:2015
Producent	Van de Beeten Grondstoffen en Recycling BV Handelsweg 7, 4906 CK Oosterhout

SPECIFICATIE:

Artikel	Onderwerp	Testmethode	Prestaties												
	Gehalte hydraulische slak Massa op zeef 11,2 hydraulische slak		5-20 % (m/m) 0-2 % (m/m)												
4.2	Korrelmaat	NEN-EN 933-1	0/45												
4.3	Korrelgradering		<i>Ga 75</i>												
4.3	Korrelverdeling	NEN-EN 933-1	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Zeef</th> <th>Eis (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>C45</td> <td>90 - 100</td> </tr> <tr> <td>C16</td> <td>60 - 90</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>30 - 60</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>15 - 40</td> </tr> </tbody> </table>	Zeef	Eis (%)	C63	100	C45	90 - 100	C16	60 - 90	C4	30 - 60	2 mm	15 - 40
Zeef	Eis (%)														
C63	100														
C45	90 - 100														
C16	60 - 90														
C4	30 - 60														
2 mm	15 - 40														
4.4	Vlakheidsindex	NEN-EN 933-3	<i>Fl₂₀</i>												
4.6	Gehalte fijne bestanddelen	NEN-EN 933-1	<i>f₇</i>												
5.2	Verbrijzelingsweerstand	NEN-EN 1097-2	<i>LA₆₀</i>												
5.8	Samenstelling	NEN-EN 933-11	<i>Rc₄₅, Rcug₅₀, Rb₅₀, Ra₅, X₁, FL₁₀</i>												
6.2	Chloridegehalte	NEN-EN 1744-1	<i>NPD</i>												
6.3	Zuuroplosbaar sulfaatgehalte	NEN-EN 1744-1	<i>AS_{NR}</i>												
6.3.3	Wateroplosbaar sulfaatgehalte	NEN-EN 1744-1	<i>NPD</i>												
	CBR onmiddellijk na bereiding proefstukken (CBR ₀)	NEN-EN 14227-2 annex D	≥ 50 %												
	CBR-toename bij 28 dagen ouderdom (CBR _{toename})	NEN-EN 14227-2 annex D	≥ 150 % van CBR ₀												

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde producent verstrekt.

Namens van de Beeten Grondstoffen en Recycling BV ondertekend door:

Bas van de Beeten

Te Oosterhout

21 juli 2023

Handtekening:

