

## Prestatieverklaring

<b>Nummer</b>	2026-Hoondert-MG 0/31,5-0023
<b>Unieke identificatiecode producttype</b>	menggranulaat 0/31,5
<b>Beoogd gebruik bouwproduct</b>	toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische en wegebouw
<b>Naam en adres fabrikant</b>	Aannemings- en Verhuurbedrijf Hoondert B.V. Heinkenszandseweg 19 4453 VE 's-Heerenhoek
<b>AVCP-niveau</b>	4
<b>Referentienummer geharmoniseerde norm</b>	EN 13242:2002+A1:2007

<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestaties</b>
<b>Korrelmaat (4.2)</b>	0/31,5
<b>Korrelgradering (4.3)</b>	$G_{A,75}$ $GT_{A,10}$
<b>Zeef volgens ISO 565:1990, R 20</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C63</li> <li>• C31,5</li> <li>• C16</li> <li>• C8</li> <li>• C4</li> <li>• 2 mm</li> <li>• 1 mm</li> <li>• 0,5 mm</li> <li>• 63 <math>\mu\text{m}</math></li> <li>• &lt; 63 <math>\mu\text{m}</math></li> </ul>	<b>Grenswaarde op zeef</b> 0 - 0 0 - 25 10 - 50 25 - 70 40 - 80 55 - 87 65 - 92 70 - 95 93 - 100 0 - 7
<b>Vorm van grof korrelvormig materiaal (4.4)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vlakheidsindex</li> <li>• vormgetal</li> </ul>	$Fl_{20}$ $Sl_{NR}$
<b>Percentage van gebroken materiaal en volledig rond materiaal in grof korrelvormig materiaal (4.5)</b>	$C_{NR}$
<b>Gehalte aan fijne bestanddelen (4.6)</b>	$f_7$
<b>Kwaliteit van fijne bestanddelen (4.7)</b>	NPD
<b>Weerstand van grof korrelvormig materiaal tegen verbrijzeling (5.2)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los Angeles coëfficiënt</li> <li>• weerstand tegen impact</li> </ul>	$LA_{60}$ $SZ_{NR}$
<b>Weerstand tegen afslijting van grof korrelvormig materiaal (5.3)</b>	$M_{DE, NR}$
<b>Dichtheid (5.4)</b>	2,58 Mg/m <sup>3</sup>

<b>Waterabsorptie (5.5)</b>	NPD
<b>Classificatie van bestanddelen van grof recyclinggranulaat (5.6)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• beton, betonproducten, mortel en betonblokken</li> <li>• beton, betonproducten, mortel, betonblokken, ongebonden materialen, natuursteen, hydraulisch gebonden materialen en glas</li> <li>• metselwerksteen, keramiek, kalkzandsteen, lichtbeton en overige aan Rb gelijkwaardige steen</li> <li>• bitumineus gebonden steenachtige materialen</li> <li>• glas</li> <li>• overig : klei, metalen, plastics, rubber, overige niet-steenachtige materialen en gips</li> <li>• drijvende materialen (in volume)</li> </ul>	$R_{c50}$ $R_{cug50}$  $R_{b50-}$  $R_{a5-}$ $R_{gNR}$ $X_1-$  $FL_{10-}$
<b>In zuur oplosbare sulfaten (6.2)</b>	$AS_{NR}$
<b>Totaal zwavelgehalte (6.3)</b>	$S_{NR}$
<b>In water oplosbare sulfaten (6.4)</b>	NPD
<b>Bestanddelen die verharding en bindtijd beïnvloeden van hydraulisch gebonden mengsels (6.5.1)</b>	NPD
<b>Bestanddelen die stabiliteit beïnvloeden van hoogoven- en staalslak van ongebonden mengsels (6.5.2)</b>	NPD
<b>“Sonnenbrand” van basalt (7.2)</b>	NPD
<b>Waterabsorptie als controleproef voor de vorst-dooibestandheid (7.3.2)</b>	$WA_{24NR}$
<b>Vorst-/dooibestandheid (7.3.3)</b>	$F_{NR}$
<b>Gevaarlijke stoffen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• afgifte zware metalen via uitloging</li> <li>• afgifte andere gevaarlijke stoffen</li> <li>• asbestgehalte</li> </ul>	vrij toepasbaar conform Besluit bodemkwaliteit vrij toepasbaar conform Besluit bodemkwaliteit $\leq 100$ mg/kg droge stof (gewogen)

**De prestaties van menggranulaat 0/31,5 zijn conform de bovenstaande opsomming.**

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van Aannemings- en Verhuurbedrijf Hoondert B.V., Heinkenszandseweg 19 te 4453 VE 's-Heerenhoek.

Ondertekend voor en namens Aannemings- en Verhuurbedrijf Hoondert B.V. door :  
Sjaak Weststrate, directievertegenwoordiger

's-Heerenhoek, 24-03-2026



Handtekening