

**Prestatieverklaring** volgens EU-VO 305/2011  
Nr: 0956 – CPR – 1101.90

1.	Unieke identificatie	<b>Metselcement NEN-EN 413-1 – MC 12,5</b>																																							
2.	Aanduiding	<b>Zie leveringsdocumenten</b>																																							
3.	Toepassing	<b>Bereiding van mortelspecie voor het metselen van stenen en blokken en aanbrengen van raaplagen en pleisterwerk</b>																																							
4.a	Naam en contactadres leverancier	<b>Cementbouw Bindmiddelen BV</b> Industrieweg 15 5861 EK Wanssum																																							
4.b	Locatie van herkomst	<b>ENCI BV</b> Sint Teunislaan 1 5231 BS 's-Hertogenbosch																																							
5.	Naam en contactadres gemachtigde	J.B.M. Hudales, TO en KAM-coördinator Adres: zie 4.a																																							
6.	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 1+																																							
7.a	Europees beoordelingsdocument (geharmoniseerde norm)	NEN-EN 413-1 Metselcement – Deel 1: Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria																																							
7.b	Notified body (certificatie-instelling)	Kiwa BMC BV (Identificatienummer 0956)																																							
7.c	Initiële inspectie	De aangemelde certificatie instantie heeft de bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek en de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek op zich nemen, waarbij steekproefsgewijs controles van monsters plaatsvinden, voordat het product in de handel is gebracht. Op basis daarvan is het certificaat van prestatiebestendigheid verstrekt.																																							
7.d	EG-conformiteitscertificaat	0956 – CPR – 1101.90																																							
8.	Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de Europese Technische Beoordeling	Niet van toepassing																																							
9.	Aangegeven prestatie	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Essentiële kenmerken</th> <th>Prestaties</th> <th>Geharmoniseerde technische specificatie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.2</td> <td>Samenstelling: % portlandcementklinker</td> <td align="center">≥ 40 %</td> <td align="center" rowspan="10">NEN-EN 413-1:2011</td> </tr> <tr> <td>5.3.6</td> <td>Druksterkte (begin- en normsterkte)</td> <td align="center">12,5</td> </tr> <tr> <td>5.3.2</td> <td>Begin binding</td> <td align="center">voldoet</td> </tr> <tr> <td>5.3.3</td> <td>Einde binding</td> <td align="center">Geen prestatie bepaald</td> </tr> <tr> <td>5.3.1</td> <td>Fijnheid (zeefrest)</td> <td align="center">voldoet</td> </tr> <tr> <td>5.3.4</td> <td>Vormhoudendheid</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>• Expansie</td> <td align="center">voldoet</td> </tr> <tr> <td>5.4</td> <td>• Gehalte SO<sub>3</sub></td> <td align="center">voldoet</td> </tr> <tr> <td>5.3.5</td> <td>Luchtgehalte mortelspecie</td> <td align="center">voldoet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Waterretentie mortelspecie</td> <td align="center">voldoet</td> </tr> <tr> <td>5.4</td> <td>Chloridegehalte</td> <td align="center">voldoet</td> </tr> </tbody> </table>		Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie	5.2	Samenstelling: % portlandcementklinker	≥ 40 %	NEN-EN 413-1:2011	5.3.6	Druksterkte (begin- en normsterkte)	12,5	5.3.2	Begin binding	voldoet	5.3.3	Einde binding	Geen prestatie bepaald	5.3.1	Fijnheid (zeefrest)	voldoet	5.3.4	Vormhoudendheid			• Expansie	voldoet	5.4	• Gehalte SO <sub>3</sub>	voldoet	5.3.5	Luchtgehalte mortelspecie	voldoet		Waterretentie mortelspecie	voldoet	5.4	Chloridegehalte	voldoet
Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie																																						
5.2	Samenstelling: % portlandcementklinker	≥ 40 %	NEN-EN 413-1:2011																																						
5.3.6	Druksterkte (begin- en normsterkte)	12,5																																							
5.3.2	Begin binding	voldoet																																							
5.3.3	Einde binding	Geen prestatie bepaald																																							
5.3.1	Fijnheid (zeefrest)	voldoet																																							
5.3.4	Vormhoudendheid																																								
	• Expansie	voldoet																																							
5.4	• Gehalte SO <sub>3</sub>	voldoet																																							
5.3.5	Luchtgehalte mortelspecie	voldoet																																							
	Waterretentie mortelspecie	voldoet																																							
5.4	Chloridegehalte	voldoet																																							
10.	De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. Ondertekend voor en namens de leverancier door:																																								
	Wanssum, 11 september 2013	J.B.M. Hudales TO en KAM-coördinator																																							