

CEMENT (AC SYSTEEM 1⁺) op basis van EN 197-1

2 november 2010

Bedrijf**Vestigingsplaats Certificaatnummer Datum uitgifte Omschrijving****Hollandse Cement Maatschappij (H.C.M.) BV - Overslagstation**

MOERDIJK

0957-CPD-0503	2005-06-22	Portlandcement CEM I 52.5N
0957-CPD-0504	2005-07-07	Portlandcement CEM I 52.5 R
0957-CPD-0701	2007-03-19	Hoogovencement CEM III/B 42,5 N
0957-CPD-0801	2008-01-25	Portlandcement CEM I 42.5 R

Hollandse Cement Maatschappij (H.C.M.) BV - Productielokatie

MOERDIJK

0957-CPD-0625	2006-04-18	Hoogovencement CEM III/B 42,5 N-LH
0957-CPD-0903	2009-04-08	Portlandvliegascement CEM II/B-V 42,5 N
0957-CPD-1001	2010-10-20	Hoogovencement CEM III/A 42,5 N

Het beoordelingsniveau voor AC systeem 1⁺ houdt in:

- prototypebeoordeling van het product (Initial Type Testing, ITT) door IKOB-BKB
- eerste beoordeling van het productieproces en de interne kwaliteitsbewaking (Factory Production Control, FPC) door IKOB-BKB
- continue inspectie, beoordeling en goedkeuring van de interne kwaliteitsbewaking door IKOB-BKB
- beproeven van monsters in het productieproces in een onafhankelijk laboratorium door IKOB-BKB

De producenten verstrekken op basis van het verkregen certificaat een conformiteitsverklaring voor de door hen geproduceerde producten en kunnen daarmee hun producten met CE markering op de Europese markt brengen.

De producent is wettelijk verplicht zijn product voor de interne Europese markt te voorzien van een eigen CE verklaring.