

CERTIFICAAT VOOR DE INTERNE KWALITEITSZORG ¹

0956 - CPD - 1382

In overeenstemming met de Richtlijn 89/106/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 21 december 1988 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der lidstaten inzake voor de bouw bestemde producten (Bouwproducten Richtlijn - BPR), gewijzigd door de Richtlijn 93/68/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 22 juli 1993, werd vastgesteld dat de hieronder genoemde typen

KORRELVORMIGE MATERIALEN

conform

NEN-EN 13055-2 Lichte toeslagmaterialen - Deel 2: Lichte toeslagmaterialen voor bitumineuze mengsels en oppervlakbehandelingen en voor ongebonden en gebonden toepassingen

en nader omschreven zoals op de achterzijde van dit certificaat is weergegeven

vervaardigd door

Vliegasunie B.V.
Postbus 265
4100 AG Culemborg

in de verwerkingsinstallatie

Zeedijk 32
4454 PM Borssele

door de fabrikant zijn onderworpen aan een initieel productonderzoek² en aan interne kwaliteitszorg en dat de erkende instantie

BMC Certificatie

de initiële inspectie van de winning en van de interne kwaliteitszorg heeft uitgevoerd en de permanente beoordeling en goedkeuring van de interne kwaliteitszorg uitvoert.

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling van de conformiteit van de interne kwaliteitszorg beschreven in annex ZA van bovengenoemde norm(en) in overeenstemming met de procedures vastgelegd in de annex FPC van bovengenoemde norm(en) zijn aangehouden.

Dit certificaat werd voor het eerst op 1 januari 2009 uitgereikt en blijft geldig tot 31 januari 2013 zolang de bepalingen van bovenstaande norm evenals de productieomstandigheden en de interne kwaliteitszorg in de winning niet op significante wijze worden gewijzigd.



Gouda, 17 februari 2010

Dr.ir. H.A.W. Cornelissen
directeur

¹Factory Production Control

²Initial Type Testing

CERTIFICAAT VOOR DE INTERNE KWALITEITSZORG 0956 - CPD - 1382

blad 2

Dit certificaat is afgegeven voor de volgende typen korrelvormig materiaal:

conform NEN-EN 13055-2: licht toeslagmateriaal