

AVCP  
2+

## EG Prestatieverklaring (DoP)



DoP nummer :

0539 – 9062 – 2015 –09

Ondergetekende, vertegenwoordigend het bedrijf:

Bedrijfsgegevens volgens het register van de Kamer van Koophandel (KvK)

Bedrijfsnaam : Asphalt Centrale Overbetuwe bv ( A.C.O.B).

Adres : Looveer 1B 6851 AJ Huissen, Nederland

KvK-nummer : 09021915

verklaart hierbij dat het product, behorende bij de als bijlage bijgevoegde CE-verklaring met de unieke codering 9062-9 die (zoals vereist) op iedere afleverbon duidelijk vermeld wordt, geproduceerd door de volgende productie-unit:

Vestigingsgegevens volgens het register van de Kamer van Koophandel

Bedrijfsnaam : Asphalt Centrale Overbetuwe bv ( A.C.O.B).

Adres : Looveer 1B 6851 AJ Huissen, Nederland

Vestigingsnummer : 000017305411

Certificaatnummer : 0620 – CPR – 0539

Welke gecertificeerd is door de erkende instantie KIWA Certificatie en Keuringen (nieuw registratienummer 0620) onder bovengenoemd certificaatnummer van de Factory Production Control:

1) voldoet aan de Verordening Bouwproducten (Construction Products Regulation (CPR) 305/2011/EU van 9 maart 2011 en vastgesteld in de Nederlandse wetgeving middels het Bouwbesluit 2012 dat van kracht is sinds 29 augustus 2011 (Staatsblad nr. 416 van 2011), voor bitumineuze mengsels zoals omschreven in de Europese productnormen NEN-EN 13108-1 (AC), NEN-EN 13108-5 (SMA) en NEN-EN 13108-7 (PA),

2) voldoet aan de gedeclareerde prestaties bepaald en gerapporteerd overeenkomstig NEN-EN 13108-20,

3) en bestemd is voor gebruik op wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden.

Aangegeven essentiële kenmerken conform Annex ZA. 1 NEN-EN 13108-1:2006 (AC)

Mengselcode 9062-9	Mengselomschrijving: AC 16 Surf SFB 4-100		
Essentiële kenmerken	Prestatie	Eenheid	Norm
Affiniteit tussen aggregaat en bitumen (watergevoeligheid)	<i>ITSR</i> 84	%	
Stijfheid	S-NPD	MPa	NEN-EN 13108-1:2006 en proef 62 van de Standaard RAW Bepalingen 2010
Weerstand tegen permanente vervorming	$\mathcal{F}$ -NPD	$\mu\text{m}/\text{m}/\text{n}$	
Weerstand tegen vermoeiing	$\mathcal{E}_6$ -NPD	$\mu\text{m}/\text{m}$	
Stroefheid	NPD		
Weerstand tegen afslijting	NPD		
Reactie bij brand	Ffl	Euroklasse	
Gevaarlijke bestanddelen	NPD		
Duurzaamheid	NPD		

NEN-EN 1308-1:2006, paragraaf 5.2.11 Duurzaamheid: Asphaltbeton geproduceerd overeenkomstig de eisen van EN 13108-1:2006 kan voor een redelijke levensduur als voldoende duurzaam worden beschouwd.

Deze verklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Plaats en datum afgifte:  
Huissen 28 september 2015

Naam en functie: M. Kosman, Laborant  
Handtekening: Marco Kosman