



**PRESTATIEVERKLARING**  
**5020-2017 d.d. 11-12-2017**

1. Unieke identificatie producttype	<b>Mengselcode 5020</b>
2. Aanduiding	<b>SMA-NL 8A 70/100 Morene</b>
3. Toepassing	<b>In deklagen van wegen en andere verkeersgebieden</b>
4. Naam en contactadres fabrikant	<b>Asfaltcentrale Overbetuwe B.V. Looveer 1B 6851 AJ Huissen</b>
5. Naam en contactadres gemachtigde	<b>n.v.t.</b>
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatie bestendigheid	<b>2+</b>
7. Geharmoniseerde norm: Aangemelde instantie:	<b>NEN-EN 13108-1:2006 AC:2008 nr. 620, KIWA Nederland B.V.</b>
8. Activiteit certificatie-instantie volgens Europese Technische beoordeling (ETA)	<b>n.v.t.</b>
9. Aangegeven prestaties volgens:	<b>NEN-EN 13108-1:2006 AC:2008 Bitumineuze mengsels - Materiaal specificaties Deel 5: Steenmastiek asfalt</b>

Essentiële kenmerken	Prestaties	Relatie	Bepaald volgens norm
Adhesie met het bindmiddel	ITSR <sub>90</sub>	1	NEN-EN 13108-1:2006 AC:2008
Stroefheid	NPD	2	NEN-EN 13108-1:2006 AC:2008
Weerstand tegen afslijting	NPD	3	NEN-EN 13108-1:2006 AC:2008
Reactie bij brand	NPD	4	NEN-EN 13108-1:2006 AC:2008
Gevaarlijke bestanddelen	NPD	5	NEN-EN 13108-1:2006 AC:2008
Duurzaamheid	NPD	6	NEN-EN 13108-1:2006 AC:2008

Gerelateerde kenmerken	Relatie	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Holle ruimte	1, 2	V = 4%	NEN-EN 13108-1:2006 AC:2008
Temperatuur van het mengsel	1	150-170°C	NEN-EN 13108-1:2006 AC:2008
Korrelverdeling	2, 3	C 22,4 100,0 % C 16 100,0 % C 11,2 100,0 % C 8 95,0 % C 5,6 46,0 % 2 mm 70,0 % 500 µm 22,0 % 63 µm 8,4 %	NEN-EN 13108-1:2006 AC:2008
Bindmiddelgehalte	2, 3	B <sub>min</sub> 7,0	NEN-EN 13108-1:2006 AC:2008

10. De prestaties van het in punt 1 en 2 omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met EU verordening nr. 305/2011 onder exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

J. Buijtendijk, hoofdlaborant

Huissen, 19-11-2019