



PRESTATIEVERKLARING
8041_2019_09

1. Unieke identificatie producttype	Mengselcode 8041
2. Aanduiding	SMA 8G+ NC100 Bestone
3. Toepassing	In deklagen van wegen en andere verkeersgebieden
4. Naam en contactadres fabrikant	Asfaltcentrale Overbetuwe B.V. Looveer 1B 6851 AJ Huissen
5. Naam en contactadres gemachtigde	n.v.t.
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatie bestendigheid	2+
7. Geharmoniseerde norm: Aangemelde instantie:	NEN-EN 13108-21:2016 nr. 620, KIWA Nederland B.V.
8. Activiteit certificatie-instantie volgens Europese Technische beoordeling (ETA)	n.v.t.
9. Aangegeven prestaties volgens:	NEN-EN 13108-5:2016 Bitumineuze mengsels - Materiaal specificaties Deel 5: Steenmestiek asfalt

Essentiële kenmerken	Prestaties	Relatie	Bepaald volgens norm
Adhesie met het bindmiddel	ITSR ₉₀	1	NEN-EN 13108-5:2016
Stroefheid	NPD	2	NEN-EN 13108-5:2016
Weerstand tegen afslijting	NPD	3	NEN-EN 13108-5:2016
Reactie bij brand	NPD	4	NEN-EN 13108-5:2016
Gevaarlijke bestanddelen	NPD	5	NEN-EN 13108-5:2016
Duurzaamheid	NPD	6	NEN-EN 13108-5:2016

Gerelateerde kenmerken	Relatie	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Holle ruimte	1, 2	V _{min} 9,0 V _{max} 10,0	NEN-EN 13108-5:2016
Temperatuur van het mengsel	1	160-190°C	NEN-EN 13108-5:2016
Korrelverdeling	2, 3	C 22,4 100,0 % C 16 100,0 % C 11,2 100,0 % C 8 95,0 % C 5,6 60,0 % 2 mm 20,0 % 500 µm 15,0 % 63 µm 9,0 %	NEN-EN 13108-5:2016
Bindmiddelgehalte	2, 3	B _{min} 6,6	NEN-EN 13108-5:2016

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, 7-10-2019