



År	<b>07</b>
Ydeevnedeklarationens referencenr.	<b>144-7981-230518</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>SMA 8 Æ10&gt;200 - 70/100 Fleksibel</b>
2. Tilsigtet anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>Peab Asphalt A/S</b> <b>Køge asfaltfabrik</b> <b>Nordhavnsvej 15A, 4600 Køge</b>
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	<b>DS/EN 13108-5:2006/AC:2008</b> <b>Bureau Veritas</b> <b>2100 København Ø</b> <b>Identifikationsnummer: 0615</b>
7. Deklarerede ydeevner	<b>Se side 3</b>

## Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.	<b>144-7981-230518</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>SMA 8 Æ10&gt;200 - 70/100 Flexibel</b>
2. Tilsigtet anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>Peab Asfalt A/S</b> <b>Køge asfaltfabrik</b> <b>Nordhavnsvej 15A, 4600 Køge</b>
5. System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP)	<b>2 +</b>
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	<b>DS/EN 13108-5:2006/AC:2008</b> <b>Bureau Veritas</b> <b>2100 København Ø</b> <b>Identifikationsnummer: 0615</b>
7. Deklarerede ydeevner	<b>Se side 3</b>

Væsentlige egenskaber for SMA 8 Æ10>200 - 70/100 Fleksibel - 144-7981-230518		
1. Vedhæftning til stenmaterialer 2. Stivhed 3. Modstand mod permanent deform. 4. Modstand mod udmattelse 5. Friktion 6. Modstand mod slid 7. Egenskaber ved brand 8. Støjdæmpning 9. Farlige stoffer 10: Holdbarhed af alle egenskaber		
Væsentlig egenskab	Ydeevne	Deklareret værdi
1, 2, 3, 4, 5, 8, 10	Minimum bitumenindhold, Bmin, %	5,8
2, 3, 5, 8, 10	Kornkurve gennemfald %	
	11,2 mm	100
	8 mm	95
	5,6 mm	57
	4 mm	39
	2 mm	28
	1 mm	20
	0,5 mm	16
	0,25 mm	13
	0,125 mm	11
0,063 mm	9,0	
2, 3, 4, 5, 8, 10	Hulrum minimum, Vmin, %	1,5
	Hulrum maksimum, Vmax, %	4,5
2, 3, 4, 5, 8, 10	Bitumenfyldning minimum, VFBmin, %	NPD
	Bitumenfyldning maksimum, VFBmax, %	NPD
3, 10	Modstand mod permanent deformation, WTSair max	0,07
1, 10	Vandfølsomhed, ITSR min, %	NPD
1, 4, 10	Afrinding af bitumen, D, %	NPD
1, 2, 3, 4, 10	Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C	110
	Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C	180
6, 10	Modstand mod slid, ml	NPD
7, 10	Egenskaber ved brand	NPD

10. Ydeevnen for denne vare er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med Byggevareforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Silkeborg 29-05-2018, - Laborant Hansen, Mie

Mie Hansen