



År	<b>07</b>
Ydeevnedeklarationens referencenr.	<b>113 - SMA 6 100-150 - 01</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>SMA 6 - 100/150</b>
2. Tilsigtet anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>PEAB Asfalt A/S</b> <b>Viborg asfaltfabrik,</b> <b>Egelundvej 3, 8800 Viborg</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>113 - SMA 6 100-150 - 01</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>SMA 6 - 100/150</b>
2. Tilsigtet anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>PEAB Asfalt A/S</b> <b>Viborg asfaltfabrik,</b> <b>Egelundvej 3, 8800 Viborg</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 113 - SMA 6 100-150 - 01		
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 (stendens. 2,65), Bmin, %	6,8
2, 3, 5, 8, 10	Kornkurve gennemfald %	
	11,2 mm	
	8 mm	100
	5,6 mm	95
	4 mm	66
	2 mm	33
	1 mm	25
	0,5 mm	21
	0,25 mm	15
	0,125 mm	12
0,063 mm	10,0	
2, 3, 4, 5, 8, 10	Hulrum minimum, Vmin, %	1,0
	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	NPD
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	170
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 16-02-2022, - Laborant Hansen, Mie

*Mie Hansen*