



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	144 - SMA 6+8 SRS 40/60 Flex - 01
1. Varetypens unikke identifikationskode	SMA 6+8 SRS - 40/60 Flex
2. Tilsigteet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	PEAB Asphalt A/S Køge Asfaltfabrik Nordhavnsvej 15A, 4600 Køge
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	DS/EN 13108-5:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

## Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.	<b>144 - SMA 6+8 SRS 40/60 Flex - 01</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>SMA 6+8 SRS - 40/60 Flex</b>
2. Tilsigtede anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>PEAB Asfalt A/S Køge Asfaltfabrik 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 Bureau Veritas 2100 København Identifikationsnummer: 0615</b>
7. Deklarerede ydeevner	<b>Se side 3</b>

1. Vedhæftning til stenmaterialer
2. Stivhed
3. Modstand mod permanent deformation
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 (v. stendens. 2,65), Bmin,	6,4
2, 3, 5, 8, 10	Kornkurve gennemfald %	
	31,5 mm	100
	22,4 mm	100
	16 mm	100
	11,2 mm	100
	8 mm	99
	5,6 mm	82
	4 mm	56
	2 mm	25
	1 mm	19
	0,5 mm	16
0,25 mm	13	
0,125 mm	12	
0,063 mm	10,0	
2, 3, 4, 5, 8, 10	Hulrum minimum, Vmin, %	3,0
	Hulrum maximum, Vmax, %	9,0
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, ITR min, %	NPD
1, 4, 10	Afrinding af bitumen, D, %	NPD
1, 2, 3, 4, 10	Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C	130
	Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C	190
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 Byggevedtægterne på ansvaret af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Laborant, Mie Hansen

Gældende fra: 06-01-2023

*Mie Hansen*