



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	124 - SMA 11 40/60 Flex - 01
1. Varetypens unikke identifikationskode	SMA 11 - 40/60 Flex
2. Tilsigteet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	PEAB Asphalt A/S Vandel Asfaltfabrik Mørupvej 2, 7184 Vandel
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.	124 - SMA 11 40/60 Flex - 01
1. Varetypens unikke identifikationskode	SMA 11 - 40/60 Flex
2. Tilsigtede anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	PEAB Asfalt A/S Vandel Asfaltfabrik Mørupvej 2, 7184 Vandel
5. System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP)	2 +
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

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,	5,6
2, 3, 5, 8, 10	Kornkurve gennemfald %	
	31,5 mm	100
	22,4 mm	100
	16 mm	100
	11,2 mm	95
	8 mm	53
	5,6 mm	35
	4 mm	29
	2 mm	24
	1 mm	19
	0,5 mm	16
	0,25 mm	12
0,125 mm	10	
0,063 mm	8,0	
2, 3, 4, 5, 8, 10	Hulrum minimum, Vmin, %	1,5
	Hulrum maximum, 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, 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

Silkeborg 21-12-2022

Mie Hansen