



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	142 - SMA 6 40/100-75 PMB - 01
1. Varetypens unikke identifikationskode	SMA 6 - 40/100-75 PMB
2. Tilsigteet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	PEAB Asphalt A/S Prøvestenen Asfaltfabrik Z-vej 3, 2300 København
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	EN 13108-5:2006/AC:2008 DNV Business Assurance AB Box 6046 171 06 Solna, Sverige Identifikationsnummer: 1162-CPR-0979
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens
referencenr.

142 - SMA 6 40/100-75 PMB - 01

1. Varetypens unikke
identifikationskode

SMA 6 - 40/100-75 PMB

2. Tilsigtede anvendelse

Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer

3. Fabrikant

**PEAB Asfalt A/S
Prøvestenen Asfaltfabrik
Z-vej 3, 2300 København**

5. System til vurdering og kontrol af
konstansen af ydeevnen (AVCP)

2 +

6a. Harmoniseret standard
og notificeret organ

**EN 13108-5:2006/AC:2008
DNV Business
Assurance AB
Box 6046
171 06 Solna, Sverige
Identifikationsnummer: 1162-CPR-0979**

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,	6,8
2, 3, 5, 8, 10	Kornkurve gennemfald %	
	31,5 mm	100
	22,4 mm	100
	16 mm	100
	11,2 mm	100
	8 mm	100
	5,6 mm	97
	4 mm	69
	2 mm	32
	1 mm	24
	0,5 mm	19
	0,25 mm	15
0,125 mm	12	
0,063 mm	10,2	
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	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 Byggevarerefordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Laborant, Mie Hansen

Gældende fra: 25-11-2024

Mie Hansen