



År

**07**

Ydeevnedeklarationens referencenr.

**142 - DA 11 Permeabelt Slidlag 40/100-75 PMB - 01**

1. Varetypens unikke identifikationskode

**DA 11 Permeabelt Slidlag - 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**

6a. Harmoniseret standard og notificeret organ

**EN 13108-7:2006/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 - DA 11 Permeabelt Slidlag 40/100-75 PMB - 01**

1. Varetypens unikke identifikationskode

**DA 11 Permeabelt Slidlag - 40/100-75 PMB**

2. Tilsigteet 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 13108-7:2006/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. Hydraulisk ledningsevne
8. Egenskaber ved brand
9. Støjdæmpning
10. Farlige stoffer
11. Holdbarhed af alle egenskaber

Væsentlig egenskab	Ydeevne	Deklareret værdi
1, 2, 3, 4, 5, 9, 11	Minimum bitumenindhold (v. stendens. 2,65), Bmin,	5,0
2, 3, 5, 9, 11	Kornkurve gennemfald %	
	31,5 mm	100
	22,4 mm	100
	16 mm	100
	11,2 mm	93
	8 mm	42
	5,6 mm	20
	4 mm	17
	2 mm	15
	1 mm	12
	0,5 mm	10
0,25 mm	8	
0,125 mm	7	
0,063 mm	5,8	
2, 3, 4, 5, 9, 11	Hulrum minimum, Vmin, %	18,0
	Hulrum maximum, Vmax, %	22,0
1, 6, 11	Partikeltab, PL, %	NPD
1, 11	Vandfølsomhed, ITSR min, %	NPD
4, 6, 11	Afrinding af bitumen, D, %	NPD
1, 2, 3, 4, 11	Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C	130
	Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C	180
7, 11	Prøvelegemers permeabilitet, Kh	NPD
8, 11	Egenskaber ved brand	NPD

10. Ydeevnen for denne vare er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner.

Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med Byggevarerforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Laborant, Mie Hansen

Gældende fra: 09-02-2024

*Mie Hansen*