



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	142 - DA 8 Permeabelt Slidlag 40/100-75 PMB - 01
1. Varetypens unikke identifikationskode	DA 8 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
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	DS/EN 13108-7:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.

142 - DA 8 Permeabelt Slidlag 40/100-75 PMB - 01

1. Varetypens unikke identifikationskode

DA 8 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

**DS/EN 13108-7:2006/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. 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	100
	8 mm	93
	5,6 mm	33
	4 mm	15
	2 mm	12
	1 mm	10
	0,5 mm	8
2, 3, 4, 5, 9, 11	0,25 mm	7
	0,125 mm	6
	0,063 mm	5,5
	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	120
	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 Byggevareforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Laborant, Mie Hansen

Gældende fra: 16-06-2023

Mie Hansen