



| | |
|--|--|
| År | 07 |
| Ydeevnedeklarationens referencenr. | 124 - DA 11 Permeabelt Slidlag 100/150 Flex - 03 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | DA 11 Permeabelt Slidlag - 100/150 Flex |
| 2. Tilsigteet anvendelse | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer |
| 3. Fabrikant | PEAB Asphalt A/S Vandel Asfaltfabrik Mørupvej 2, 7184 Vandel Certifikat nr: 1162-CPR-1029 |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | EN 13108-7:2006/AC:2008 DNV Business AssuranceAB Box 6046 171 06 Solna, Sverige Identifikationsnr: 1162 |
| 7. Deklarerede ydeevner | Se side 3 |

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.

124 - DA 11 Permeabelt Slidlag 100/150 Flex - 03

1. Varetypens unikke identifikationskode

DA 11 Permeabelt Slidlag - 100/150 Flex

2. Tilsigteet 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

**EN 13108-7:2006/AC:2008
DNV Business
AssuranceAB
Box 6046
171 06 Solna, Sverige
Identifikationsnr: 1162**

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 | 94 |
| | 8 mm | 38 |
| | 5,6 mm | 16 |
| | 4 mm | 14 |
| | 2 mm | 13 |
| | 1 mm | 11 |
| | 0,5 mm | 9 |
| 2, 3, 4, 5, 9, 11 | 0,25 mm | 8 |
| | 0,125 mm | 7 |
| 2, 3, 4, 5, 9, 11 | 0,063 mm | 5,6 |
| | 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 | 110 |
| | Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C | 160 |
| 7, 11 | Prøvelegemers permeabilitet, Kh | NPD |
| 8, 11 | Egenskaber ved brand | NPD |

10. Ydeevnen for denne vare er i overensstemmelse med de deklarede 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: 18-05-2026

Mie Hansen