



| | |
|--|--|
| År | 07 |
| Ydeevnedeklarationens referencenr. | 124 - KBL type 11 100/150 - 04 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | KBL type 11 - 100/150 |
| 2. Tilsigteet anvendelse | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer |
| 3. Fabrikant | PEAB Asfalt A/S Vandel Asfaltfabrik Mørupvej 2, 7184 Vandel Certifikat nr: 1162-CPR-1029 |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | EN 13108-1:2006/AC:2008 DNV Business AssuranceAB Box 6046 171 06 Solna, Sverige Identifikationsnr: 1162 |
| 7. Deklarerede ydeevner | Se side 3 |

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens
referencenr.

124 - KBL type 11 100/150 - 04

1. Varetypens unikke
identifikationskode

KBL type 11 - 100/150

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 13108-1:2006/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. Egenskaber ved brand
8. Farlige stoffer
9. Holdbarhed af alle egenskaber

| Væsentlig egenskab | Ydeevne | Deklareret værdi |
|---------------------|---|------------------|
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 | Minimum bitumenindhold (v. stendens. 2,65), Bmin, | 5,0 |
| 2, 3, 5, 6, 9 | Kornkurve gennemfald % | |
| | 31,5 mm | 100 |
| | 22,4 mm | 100 |
| | 16 mm | 100 |
| | 11,2 mm | 98 |
| | 8 mm | 79 |
| | 5,6 mm | 61 |
| | 4 mm | 52 |
| | 2 mm | 41 |
| | 1 mm | 35 |
| | 0,5 mm | 27 |
| | 0,25 mm | 14 |
| | 0,125 mm | 9 |
| | 0,063 mm | 6,5 |
| 1, 2, 3, 4, 5, 9 | Hulrum minimum, Vmin, % | 1,0 |
| | Hulrum maximum, Vmax, % | 5,5 |
| 3, 9 | Bitumenfyldning minimum, VFBmin, % | 72,0 |
| | Bitumenfyldning maksimum, VFBmax, % | 93,0 |
| 3, 9 | Hulrum i stenskelet minimum, VMamin, % | NPD |
| 3, 9 | Modstand mod permanent deformation, WTSair max | NPD |
| 1, 9 | Vandfølsomhed, ITSR min, % | NPD |
| 1, 2, 3, 4, 9 | Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C | 120 |
| | Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C | 170 |
| 6, 9 | Modstand mod slid, ml | NPD |
| 7, 9 | 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: 18-05-2026

Mie Hansen