



|  |  |
|--|--|
| År   | 07   |
| Ydeevnedeklarationens referencenr.             | 122 - KBL type 11 100/150 - 03   |
| 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<br>Uldum Asfaltfabrik<br>Dortheasvej 11-13, 7171 Uldum<br>Certifikat nr: 1162-CPR-1029                 |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | EN 13108-1:2006/AC:2008<br>DNV Business<br>AssuranceAB<br>Box 6046<br>171 06 Solna, Sverige<br>Identifikationsnr: 1162 |
| 7. Deklarerede ydeevner                        | Se side 3  |

## Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens  
referencenr.

**122 - KBL type 11 100/150 - 03**

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  
Uldum Asfaltfabrik  
Dortheasvej 11-13, 7171 Uldum**

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   | 95               |
|                     | 8 mm  | 74               |
|                     | 5,6 mm  | 61               |
|                     | 4 mm  | 52               |
|                     | 2 mm  | 41               |
|                     | 1 mm  | 33               |
|                     | 0,5 mm  | 24               |
|                     | 0,25 mm   | 14               |
|                     | 0,125 mm  | 8                |
|                     | 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: 04-05-2026

*Mie Hansen*