



| | |
|--|---|
| År | 07 |
| Ydeevnedeklarationens referencenr. | 124 - GAB 0 type 16 40/60 - 02 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | GAB 0 type 16 - 40/60 |
| 2. Tilsigteet anvendelse | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer |
| 3. Fabrikant | PEAB Asfalt A/S Vandel Asfaltfabrik Mørupvej 2, 7184 Vandel |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | DS/EN 13108-1:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Identifikationsnummer: 0615 |
| 7. Deklarerede ydeevner | Se side 3 |

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.

124 - GAB 0 type 16 40/60 - 02

1. Varetypens unikke identifikationskode

GAB 0 type 16 - 40/60

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

**DS/EN 13108-1:2006/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. 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 | 99 |
| | 11,2 mm | 88 |
| | 8 mm | 75 |
| | 5,6 mm | 60 |
| | 4 mm | 52 |
| | 2 mm | 44 |
| | 1 mm | 37 |
| | 0,5 mm | 27 |
| 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, % | 97,0 |
| 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 | 130 |
| | Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C | 190 |
| 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

Mie Hansen

udskrevet, Silkeborg 21-12-2022