



|  |   |
|--|---|
| År   | <b>07</b>   |
| Ydeevnedeklarationens referencenr.             | <b>132-2101-250419</b>  |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode       | <b>GAB 0 type 11 - 40/60</b>  |
| 2. Tilsigtet anvendelse                        | <b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>  |
| 3. Fabrikant                                   | <b>Peab Asfalt A/S</b><br><b>Tinglev asfaltfabrik</b><br><b>Mads Clausens Vej 6, 6360 Tinglev</b>                           |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | <b>DS/EN 13108-1:2006/AC:2008</b><br><b>Bureau Veritas</b><br><b>2100 København Ø</b><br><b>Identifikationsnummer: 0615</b> |
| 7. Deklarerede ydeevner                        | <b>Se side 3</b>  |

## Ydeevnedeklaration (DoP)

|   |   |
|---|---|
| Ydeevnedeklarationens referencenr.                                  | <b>132-2101-250419</b>  |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode                            | <b>GAB 0 type 11 - 40/60</b>  |
| 2. Tilsligtet anvendelse  | <b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>  |
| 3. Fabrikant  | <b>Peab Asfalt A/S</b><br><b>Tinglev asfaltfabrik</b><br><b>Mads Clausens Vej 6, 6360 Tinglev</b>                           |
| 5. System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP) | <b>2 +</b>  |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ                      | <b>DS/EN 13108-1:2006/AC:2008</b><br><b>Bureau Veritas</b><br><b>2100 København Ø</b><br><b>Identifikationsnummer: 0615</b> |
| 7. Deklarerede ydeevner   | <b>Se side 3</b>  |

| Væsentlige egenskaber for GAB 0 type 11 - 40/60 - 132-2101-250419  |  |                  |
|--|--|------------------|
| 1. Vedhæftning til stenmaterialer<br>2. Stivhed<br>3. Modstand mod permanent deform.<br>4. Modstand mod udmattelse<br>5. Friktion<br>6. Modstand mod slid<br>7. Egenskaber ved brand<br>8. Farlige stoffer<br>9. Holdbarhed af alle egenskaber |  |                  |
| Væsentlig egenskab   | Ydeevne  | Deklareret værdi |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9  | Minimum bitumenindhold, Bmin, %                | 5,0              |
| 2, 3, 5, 6, 9  | Kornkurve gennemfald %                         |                  |
|  | 31,5 mm  |                  |
|  | 22,4 mm  |                  |
|  | 16 mm  | 100              |
|  | 11,2 mm  | 98               |
|  | 8 mm   | 83               |
|  | 5,6 mm   | 62               |
|  | 4 mm   | 52               |
|  | 2 mm   | 45               |
|  | 1 mm   | 38               |
|  | 0,5 mm   | 30               |
|  | 0,25 mm  | 15               |
|  | 0,125 mm                                       | 8                |
|  | 0,063 mm                                       | 6,2              |
| 1, 2, 3, 4, 5, 9   | Hulrum minimum, Vmin, %                        | 1,0              |
|  | Hulrum maksimum, 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        | 110              |
|  | Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C       | 180              |
| 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 Byggevarerforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Silkeborg 25-04-2019, - Laborant Hansen, Mie

Mie Hansen