



|  |   |
|--|---|
| År   | 07  |
| Ydeevnedeklarationens referencenr.             | 142 - SMA 8 40/100-75 PMB - 2   |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode       | SMA 8 - 40/100-75 PMB   |
| 2. Tilsigteet anvendelse                       | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer                                       |
| 3. Fabrikant                                   | PEAB Asfalt A/S<br>Prøvestenen Asfaltfabrik<br>Z-vej 3, 2300 København                        |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | DS/EN 13108-1:2006/AC:2008<br>Bureau Veritas<br>2100 København<br>Identifikationsnummer: 0615 |
| 7. Deklarerede ydeevner                        | Se side 3   |

## Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens  
referencenr.

**142 - SMA 8 40/100-75 PMB - 2**

1. Varetypens unikke  
identifikationskode

**SMA 8 - 40/100-75 PMB**

2. Tilsigteet anvendelse

**Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer**

3. Fabrikant

**PEAB Asfalt A/S  
Prøvestenen Asfaltfabrik  
Z-vej 3, 2300 København**

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, | 5,8              |
| 2, 3, 5, 6, 9       | Kornkurve gennemfald %                            |                  |
|                     | 31,5 mm   | 100              |
|                     | 22,4 mm   | 100              |
|                     | 16 mm   | 100              |
|                     | 11,2 mm   | 100              |
|                     | 8 mm  | 97               |
|                     | 5,6 mm  | 57               |
|                     | 4 mm  | 41               |
|                     | 2 mm  | 30               |
|                     | 1 mm  | 22               |
|                     | 0,5 mm  | 17               |
|                     | 0,25 mm   | 14               |
|                     | 0,125 mm  | 12               |
| 0,063 mm            | 9,5   |                  |
| 1, 2, 3, 4, 5, 9    | Hulrum minimum, Vmin, %                           | 1,5              |
|                     | Hulrum maximum, Vmax, %                           | 4,5              |
| 3, 9                | Bitumenfyldning minimum, VFBmin, %                | NPD              |
|                     | Bitumenfyldning maksimum, VFBmax, %               | NPD              |
| 3, 9                | Hulrum i stenskelet minimum, VMamin, %            | NPD              |
| 3, 9                | Modstand mod permanent deformation, WTSair max    | 0,05             |
| 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*

Gældende fra: 04-01-2023