



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	124 - KBL type 11 70/100 - 01
1. Varetypens unikke identifikationskode	KBL type 11 - 70/100
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 - KBL type 11 70/100 - 01

1. Varetypens unikke
identifikationskode

KBL type 11 - 70/100

2. Tilsigtede 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	100
	11,2 mm	98
	8 mm	79
	5,6 mm	61
	4 mm	52
	2 mm	42
	1 mm	35
	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, %	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	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 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