



År	<b>07</b>
Ydeevnedeklarationens referencenr.	<b>132 - KBL type 11 100-150 - 01</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>KBL type 11 - 100/150</b>
2. Tilsigtet anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>PEAB Asfalt A/S</b> <b>Tinglev asfaltfabrik</b> <b>Mads Clausens Vej 6, 6360 Tinglev</b>
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	<b>DS/EN 13108-1:2006/AC:2008</b> <b>Bureau Veritas</b> <b>2100 København Ø</b> <b>Identifikationsnummer: 0615</b>
7. Deklarerede ydeevner	<b>Se side 3</b>

## Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.	<b>132 - KBL type 11 100-150 - 01</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>KBL type 11 - 100/150</b>
2. Tilsligtet anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>PEAB Asphalt A/S</b> <b>Tinglev asfaltfabrik</b> <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> <b>Bureau Veritas</b> <b>2100 København Ø</b> <b>Identifikationsnummer: 0615</b>
7. Deklarerede ydeevner	<b>Se side 3</b>

Væsentlige egenskaber for 132 - KBL type 11 100-150 - 01		
1. Vedhæftning til stenmaterialer 2. Stivhed 3. Modstand mod permanent deform. 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 (stendens. 2,65), 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	78
	5,6 mm	61
	4 mm	52
	2 mm	40
	1 mm	32
	0,5 mm	25
0,25 mm	13	
0,125 mm	8	
0,063 mm	6,0	
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, %	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	110
	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 Byggevarerforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Silkeborg 20-01-2022, - Laborant Hansen, Mie

*Mie Hansen*