



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	122-8450-050520
1. Varetypens unikke identifikationskode	SMA 11 Æ10>200 - 40/60
2. Tilsigtet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	Peab Asfalt A/S Uldum asfaltfabrik, Dortheasvej 11-13, 7171 Uldum
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	DS/EN 13108-5:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Ø Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.	122-8450-050520
1. Varetypens unikke identifikationskode	SMA 11 Æ10>200 - 40/60
2. Tilsigtet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	Peab Asfalt A/S Uldum asfaltfabrik, Dortheasvej 11-13, 7171 Uldum
5. System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP)	2 +
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	DS/EN 13108-5:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Ø Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

Væsentlige egenskaber for SMA 11 Æ10>200 - 40/60 - 122-8450-050520		
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. Støjdæmpning 9. Farlige stoffer 10: Holdbarhed af alle egenskaber		
Væsentlig egenskab	Ydeevne	Deklareret værdi
1, 2, 3, 4, 5, 8, 10	Minimum bitumenindhold, Bmin, %	5,6
2, 3, 5, 8, 10	Kornkurve gennemfald %	
	11,2 mm	97
	8 mm	54
	5,6 mm	35
	4 mm	29
	2 mm	23
	1 mm	18
	0,5 mm	15
	0,25 mm	13
	0,125 mm	10
0,063 mm	8,0	
2, 3, 4, 5, 8, 10	Hulrum minimum, Vmin, %	1,5
	Hulrum maksimum, Vmax, %	4,5
2, 3, 4, 5, 8, 10	Bitumenfyldning minimum, VFBmin, %	NPD
	Bitumenfyldning maksimum, VFBmax, %	NPD
3, 10	Modstand mod permanent deformation, WTSair max	0,07
1, 10	Vandfølsomhed, ITSR min, %	NPD
1, 4, 10	Afrinding af bitumen, D, %	NPD
1, 2, 3, 4, 10	Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C	110
	Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C	180
6, 10	Modstand mod slid, ml	NPD
7, 10	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.

Silkeborg 05-05-2020, - Laborant Hansen, Mie

Mie Hansen