



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	144 - AB 6t 160-220 - 01
1. Varetypens unikke identifikationskode	AB 6t - 160/220
2. Tilsigtet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	PEAB Asfalt A/S Køge asfaltfabrik Nordhavnsvej 15A, 4600 Køge
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	DS/EN 13108-1:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Ø Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.	144 - AB 6t 160-220 - 01
1. Varetypens unikke identifikationskode	AB 6t - 160/220
2. Tilsligtet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	PEAB Asfalt A/S Køge asfaltfabrik Nordhavnsvej 15A, 4600 Køge
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 Ø Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

Væsentlige egenskaber for 144 - AB 6t 160-220 - 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, %	5,8
2, 3, 5, 6, 9	Kornkurve gennemfald %	
	31,5 mm	
	22,4 mm	
	16 mm	
	11,2 mm	
	8 mm	100
	5,6 mm	98
	4 mm	83
	2 mm	58
	1 mm	44
	0,5 mm	30
	0,25 mm	17
	0,125 mm	11
	0,063 mm	8,2
1, 2, 3, 4, 5, 9	Hulrum minimum, Vmin, %	NPD
	Hulrum maksimum, Vmax, %	NPD
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	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 24-01-2022, - Laborant Hansen, Mie

Mie Hansen