

Ydeevnedeklaration



NO: Ydeevnedeklaration nr: 34-11412C-28-11-2018

1: Varetypens unikke identifikationsnr: 34-11412C-PA6t klippegranit-Colf300MA 0,5-1,5 % polymer

2: Byggevaretype og anvendelse: Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer

3: Producent: Colas Danmark A/S
Fabriksparken 40 2600 Glostrup
Telefon: 45 98 98 98 Mail: Colas@colas.dk

4: Bemyndiget: ikke relevant

5: System for vurdering og kontrol af byggevarens ydeevne (AVCP) System 2+
6a: Harmoniseret standard: DS/EN 13108-3:2006
Det norske veritas
1162 DNV Certification AB

Notificeret organ: 1162 DNV Certification AB

7: Deklareret ydeevne:		Metode	V.E. punkt	
Kornkurve		DS/EN 12697-2	2, 3	
		Interval		
45 mm	Gennemfald i %	100-100 90-100 60-90 50-65 20-40 6-12		
31,5 mm	Gennemfald i %			
22,4 mm	Gennemfald i %			
16 mm	Gennemfald i %			
11,2 mm	Gennemfald i %			
8 mm	Gennemfald i %			
5,6 mm	Gennemfald i %			
4 mm	Gennemfald i %			
2 mm	Gennemfald i %			
0,5 mm	Gennemfald i %			
0,063 mm	Gennemfald i %			
			Metode	V.E. punkt
Blandingens temp. °C			120-160	DS/EN 12697-13
Bindemiddelindhold min.*		$B_{min5,5}$	DS/EN 12697-39	1,2,3,4,5,6,9
Stabilitet min.(kun Lufthavne)		S_{minNR}	DS/EN 12697-34	3,9
Minimum Hulrum		V_{minNR}	DS/EN 12697-8	1,2,3,4,5,9
Maximum Hulrum		V_{maxNR}	DS/EN 12697-8	1,2,3,4,5,9
Bitumenfyldning, minimum		VFB_{minNR}	DS/EN 12697-8	3,9
Bitumenfyldning, maximum		VFB_{maxNR}	DS/EN 12697-8	3,9
		$VMaminNR$		
Vandfølsomhed		$ITSR_{NR}$	DS/EN 12697-12	1,9
Modstand mod pigdækslitage		Abr_{ANR}	DS/EN 12697-16	6,9
Modstand mod permanent deformation		WTS_{NR}	DS/EN 12697-22	3,9
Brandtekniske forhold		Euroclass Cfl _{NR}		7,9
Væsentlige Egenskaber(V.E.)				
1:	Vedhæftning til stenmateriale.	6:	Modstand mod slidtage.	
2:	Stivhed.	7:	Brandtekniske forhold.	NPD
3:	Modstand mod permanent deformation.	8:	Indhold af farlige stoffer.	NPD
4:	Modstand mod udmattelse.	9:	Holdbarhed, alle nævnte egenskaber.	
5:	Friktion.	10:		
		11:		

gældende fra:

28-11-2018

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:

Laboratoriefchef

*ved stendensitet på 2,65 Mg/m³



År: 18

DOP nr. 34-11412C-28-11-2018
34-11412C-PA6t klippegranit-Colf300MA
vare nr. 0,5-1,5 ‰ polymer

Anvendelse:

Asfalt til veje, lufthavne og
andre trafikerede arealer

Producent

Colas Danmark A/S
Fabriksparken 40
2600 Glostrup

DS/EN 13108-3:2006

Det norske veritas
1162 DNV Certification AB

Deklareret ydeevne:

Kornkurve:

8 mm	100-100	[%]
5,6 mm	90-100	[%]
4 mm	60-90	[%]
2 mm	50-65	[%]
0,5 mm	20-40	[%]
0,063 mm	6-12	[%]

Øvrige: 0,063 mm 4-12 [%]

Blandingens temp. °C 120-160

Bindemiddelindhold min.* *Bmin5,5*

Ydeevnedeklaration og CE-mærke kan findes på
www.colas-ce.dk

*ved stendensitet på 2,65 Mg/m³