

Ydeevnedeklaration



NO: Ydeevnedeklaration nr: 14-88222-24-04-2019
1: Varetypens unikke identifikationsnr: 14-88222-ÅAB 8 drænasfalt-70/100
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 13108-7:2006
 Det norske veritas
Notificeret organ: 1162 DNV Certification AB

7: Deklareret ydeevne:		Metode	V.E. punkt
Kornkurve		DS/EN 12697-2	2,3,5,6,10,11
		Interval	
45 mm	Gennemfald i %	100-100 90-100	
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 %	16-23	
		4-8	
		Metode	V.E. punkt
Blandingens temp. °C		120-180	1,2,3,4,9
Bindemiddelindhold min.*		$B_{min3,5}$	2,3,4,5,6,9,10,11
Minimum Hulrum		V_{min18}	1,2,3,4,5,9,10,11
Maximum Hulrum		V_{max24}	1,2,3,4,5,9,10,11
Bitumenafløb		D_{NR}	4,6,9
Vandfølsomhed		$ITSR_{70}$	1,9
Partikel tab		PL_{NR}	1,6,9
Permeabilitet		KV_{NR}	9,10
Brandtekniske forhold		Euroclass Cfl _{NR}	7,9
Væsentlige Egenskaber(V.E.)			
1:	Vedhæftning til stenmateriale.	6:	Modstand mod slidtage.
2:	Stivhed.	7:	Brandtekniske forhold.
3:	Modstand mod permanent deformation.	8:	Indhold af farlige stoffer.
4:	Modstand mod udmattelse.	9:	Holdbarhed, alle nævnte egenskaber.
5:	Friktion.	10:	Hydrauliske egenskaber
		11:	Støj absorption

gældende fra:

24-04-2019

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:

Martin Kørsgaard

Laboratoriefchef

*ved stendensitet på 2,65 Mg/m³



År: 19

DOP nr. 14-88222-24-04-2019

vare nr. 14-88222-ÅAB 8 drænasfalt-70/100

Anvendelse:

Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer

Producent

Colas Danmark A/S
Fabriksparken 40
2600 Glostrup

DS/EN 13108-7:2006

Det norske veritas
1162 DNV Certification AB

Deklareret ydeevne:

Kornkurve:

11,2 mm	100-100	[%]
8 mm	90-100	[%]
2 mm	16-23	[%]
0,063 mm	4-8	[%]

Øvrige: 0,063 mm 4-12 [%]

Blandingens temp. °C 120-180

Bindemiddelindhold min.* *Bmin3,5*

Minimum Hulrum *Vmin18*

Maximum Hulrum *Vmax24*

Vandfølsomhed *ITSR70*

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

*ved stendensitet på 2,65 Mg/m³