



LBC WETAB

Norrgårdsgatan 7
686 35 SUNNE

2719 - CPR - 331

SS-EN 13043:2002/AC:2004

Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor enligt system 2+

Prestandadeklaration nr: 1307-325-3

CE-märkningsinformation 2+ utfärdad datum	2020-09-23
Sortering	16/22
Kornstorleksfördelning	$G_c^{85/20}$
Kategori för största finmaterialhalt	f_2
Korndensitet (torrt)	2,68+-0,03
Motstånd mot fragmentering/krossning	LA_{NR}
Motstånd mot nötning	$M_{DE NR}$
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	$C_{100/0}$
Kornform	Fl_{20}
Motstånd mot nötning från dubbdäck	AN_{NR}
Utsläpp av tungmetaller	NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
Motstånd mot stark upphettning	NPD
Vitringsbetändighet	SB_{NR}
Frostbeständighet	NPD
Petrografisk analys	Se Petrografisk analys

Deklarerad kornstorleksfördelning enligt TRVKB 10

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	4	8	11,2	16	22,4	31,5		
Gräns övre	2	2	2	3	6	15	20	99	100		
Passerande %	1	1	1	1	1	1	14	89			
Gräns undre								85	100		

LBC WETAB

Prestandadeklaration

Nr: 1307-325-3

1. Produkttypens unika identifikationskod:	325
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Batchnr., Se följesedel
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor.
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	LBC Wetab Norrgårdsgatan 7 686 35 SUNNE Anläggning: Rottneros
5. Ej relevant, se punkt 4.	
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+
7. Anmält organ, <i>Vattenfall services nordic ab.</i> certifikat 2719-CPR-331 på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik	
8. Ej relevant, se punkt 7.	

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	16/22	SS-EN 13043:2002 /AC:2004
Kornform	FI ₂₀	
Kornstorlek	GC _{85/20}	
Finmaterialkvalitet	F ₂	
Korndensitet	2,68 +-0,03	
Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD	
Andel korn med krossade/brutna ytor	C 100/0	
Motstånd mot fragmentering	LA NR	
Motstånd mot polering		
Poleringsvärde		
Motstånd mot nötning (AAV)		
Motstånd mot nötning hos grov ballast	MDE NR	
Nötning från dubbdäck	AN NR	
Motstånd mot stark upphettning	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Sammansättning/halt	NPD	
Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska ämnen	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NPD	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av :

Namn, Platschef Lars Skanfors

Sunne 2020-09-23

.....
Plats och datum för utfärdande

Lars Skanfors

.....
Namnteckning