

Augusti 2014

Brandskyddat trä med dokumenterade egenskaper

Akzo Nobel Industrial Coatings

1. Brandskyddad träprodukt		
Träprodukt	Skandinavisk granpanel	
Tjocklek	12 mm	
Brandskyddsmedel	Preventor Anti Flame	
Behandlingssätt (impregnering / ytbehandling)	Impregnering + industriell ytbehandling	
Mängd aktiv substans kg/m ³ alt g/m ²	180 kg/m ³ (vått)	
2. Klassificering	Klass	Dokumentation
Brandklass, europeisk	B-s1,d0 B _{fl} -s1	P303936A, 2003, SP PX00024A, 2010, SP
Brandklass, annan		
Bruksklass enligt CEN/TS 15912	DRF INT	Utlåtande, 2004, SP Trätec
Fasadbrandprovning enligt SP Fire 105		
Tändskyddande beklädnad	K ₁ 10, K ₂ 10	PX03234B, 2010, SP
3. Användning		
Inomhus/utomhus t ex med resp utan luftspalt bakom	Ytskikt för vägg eller tak inomhus, med luftspalt 40 mm	
4. Miljö	Parameter	Dokumentation
Emission		
Miljödeklaration		
Avfallshantering		
5. Montering, fästdon	Normala fästdon.	
6. Målningsystem	Produkten levereras färdiggrundad från fabrik.	
7. Underhåll		
8. Certifiering	Organ	Dokumentation och giltighetstid
Typgodkännande (TG)	ETA Danmark	MK 6.31/1778, 2014-04-01
CE-märkning (CE)	SP	Nr. 0402-CPD-SC1833-12
Annan	DNV	MED-B-6501, 2015-02-12
9. Tillverkare / Leverantör		
Företag (hemsida)	Akzo Nobel Industrial Coatings (www.akzonobel.com)	
Kontakt (telefon, e-post)	Christian Lundberg, +46 70-835 54 63	
Datum	2014-08-28	

Denna information är giltig i högst fem år och förutsätter att produktens sammansättning inte ändrats under denna tid. Därefter måste informationen förnyas.