

August 2014

Brannbeskyttet tre med dokumenterte egenskaper

Akzo Nobel Industrial Coatings

1. Brannbeskyttet treprodukt		
Produkt	Skandinavisk grankledning	
Tykkelse	>12 mm	
Beskyttelsesmiddel	Preventor Anti Flame	
Behandlingsmetode (impregnering /overflatebehandling)	Impregnering + industriell overflatebehandling	
Mengde aktiv substans kg/m ³ alt g/m ²	180 kg/m ³ (vått)	
2. Klassifisering	Klasse	Dokumentasjon
Brannklasse, (Euroclass)	B-s1,d0 B _{fl} -s1	P303936A, 2003, SP PX00024A, 2010, SP
Brannklasse, annen		
Bruksklasse i.h.h.t CEN/TS 15912	DRF INT	Uttalelse, 2004, SP Trätec
Fasadebranntesting i.h.h.t SP Fire 105		
Brannmotstandsklasse	K ₁ 10, K ₂ 10	PX03234B, 2010, SP
3. Bruksområde		
Innendørs/utendørs f.eks. med resp uten luftspalte bak.	Kledning/panel for vegg og tak innendørs, men luftspalte 40 mm	
4. Miljø	Parameter	Dokumentasjon
Emisjon		Se HMS datablad
Miljødeklarering		Se HMS datablad
Avfallshåndtering		Se HMS datablad
5. Montering, festemidler	Normale festemidler.	
6. Overflatebehandling	Produktet leveres grunnet fra fabrikk.	
7. Vedlikehold	Se FDV dokumentasjon (Norsk)	
8. Sertifisering	Organ	Dokumentasjon og gyldighetstid
Typegodkjenning (TG)	ETA Danmark	MK 6.31/1778, 2014-04-01
CE-merking (CE)	SP	Nr. 0402-CPD-SC1833-12
Annen	DNV	MED-B-6501, 2015-02-12
9. Produsent		
Foretak	Akzo Nobel Industrial Coatings (www.akzonobel.com)	
Kontakt (telefon, e-post)	Morten Bjerknæs, +47 995 30 494	
Dato	2014-08-28	

Denne informasjon er gyldig i høyst 5 år og forutsetter at produktets sammensetning ikke endres i perioden. I så fall må informasjonen fornyes.