

Prestandadeklaration

Identifikationskod: 040-3000

Utfärdandedatum: 2020-03-01

Version: 3

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Base SV och Base (040-3000)
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:	Produktionsdatum: se produktemballage
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:	Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak Fuktspärrar av bitumen
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:	BMI Sverige, Box 848, 201 80 Malmö, Sverige
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:	Ej tillämpligt
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:	System 2+ System 3
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:	SINTEF Byggforsk (1071) har utfört inspektion av fabriken egenkontroll enligt system 2+ och utfärdat ett FPC-certifikat med nummer 1071-CPR-1178.
8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:	Ej tillämpligt

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Enhet	Harmoniserad teknisk specifikation	
			EN 13707:2004 +A2:2009	EN 14967:2006
Yttre brandpåverkan för tak (Anm. 1)	Klass F _{ROOF} (t2)	-	X	
Reaktion vid brandpåverkan	NPD	-	X	X
Vattentäthet	Godkänd	-	X	X
Draghållfasthet L/T*: Brottöining L/T*:	600 / 550 ± 50 35 / 40 ± 10	N/50 mm %	X	
Motstånd mot genomgång av rötter	NPD**	-	X	
Motstånd mot statisk belastning, metod A	≥ 15	kg	X	
Ånggenomgångsmotstånd S _d	200 ± 50	m		X
Slagmotstånd	≥ 700	mm	X	X
Rivstyrka L/T*:	200 / 225 ± 50	N	X	
Fläkningshållfasthet i fogar L/T*: Skjuvningshållfasthet i fogar L/T*:	125 / 125 ± 25 550 / 600 ± 50	N/50 mm N/50 mm	X	
Böjlighet vid låg temperatur	≤ - 22	°C	X	X
Artificiell långtidsåldring vid hög temperatur:				
Böjlighet vid låg temperatur	≤ - 16	°C	X	
Vattentäthet	Godkänd			X
Motståndsförmåga mot kemikalier	NPD			X
Innehåll av farliga ämnen (Anm. 2)	Uppfyller kraven	-	X	X

* L = längdriktning, T = tvärriktning

** Ingen prestanda bestämd

Anm. 1: Yttre brandpåverkan påverkas av andra komponenter i takupbyggnaden som inte levereras av Icopal AB och kan därför inte redovisas i denna prestandadeklaration.

Anm. 2: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån svensk lagstiftning.

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:



Hans Månsson, Teknisk Chef
Malmö, 2020-03-01