

Prestandadeklaration

Identifikationskod: 040-3000

Utfärdandedatum: 2019-07-01

Version: 2

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. Ångspärrar av bitumen.
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:	Icopal AB, 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+ och 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	Harmoniserad teknisk specifikation	
		EN 13707: 2004/A2:2009 System 2+	EN 13970: 2004/A1:2006 System 3
Yttre brandpåverkan för tak (Anm. 1)	Klass B _{ROOF} (t2)	X	-
Reaktion vid brandpåverkan	NPD	X	X
Vattentäthet 10 kPa/24h (typ A)	-	Godkänd	Godkänd
Ånggenomgångsmotstånd S _d [m]	300 ± 50	-	X
Draghållfasthet L/T*: [N/50 mm] Brottöjning L/T*; [%]	600/550 ± 50 35/40 ± 10	X X	X X
Motstånd mot genomgång av rötter	-	NPD**	-
Motstånd mot statisk belastning, metod A [kg]	≥ 15	X	-
Slagmotstånd, metod A [mm]	≥ 700	X	X
Rivstyrka L/T* [N]	175 / 275 ± 50	X	X
Fläkningshållfasthet i fogar L/T* [N/50 mm] Skjuvningshållfasthet i fogar L/T* [N/50 mm]	125/125 ± 25 550/600 ± 50	X X	- X
Böjlighet vid låg temperatur, [°C]	≤ - 22	X	-
Artificiell långtidsåldring vid hög temperatur: Böjlighet vid låg temperatur [°C]	≤ - 16	X	-
Artificiell långtidsåldring: ånggenomgångsmotstånd [%]	± 50	-	X
Motståndsförmåga mot kemikalier: ånggenomgångsmotstånd [%]	± 50	-	X
Innehåll av farliga ämnen (Anm. 2)	Uppfyller kraven	X	X

* L = längdriktning, T = tvärriktning

** Ingen prestanda bestämd

Anm. 1: Yttre brandpåverkan påverkas av vilket ytskikt samt vilken isolering som används i takupbyggnaden. Se datablad samt hemsida för fullständig brandklassificering.

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 Direktör
Malmö, 2019-07-01