

1 – Produkttypens unika identifikationskod:
Trebolit Glaciär 3

2 – Identifiering av byggprodukten i enlighet med artikel 11(4):
6014101, 6014201

3 – Byggproduktens avsedda användning eller användningar:
Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak.

4 – Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress i enlighet med artikel 11(5):

Trebolit, Box 22, 263 21 Höganäs

Telefon : 0410-480 00

E-post : info@trebolit.se

5 –

6 – Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda enligt bilaga V:
2+

7 – För de fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard :
EN 13707:2004/A2:2009

SP (0402) har utfört inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och dess tillverkningskontroll samt kommer att utföra fortlöpande kontroller enligt system 2+. Ett överensstämmelseintyg för tillverkningskontrollen är utfärdat.

Nr. 0402-CPR-367406

8 –

9 – Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Värde	Enhet	
Yttre brandpåverkan	B _{roof} (t2)*	-	EN 13707:2004/ A2:2009
Reaktion vid brandpåverkan	NPD	-	
Vattentäthet	Tät	-	
Draghållfasthet Maximal dragstyrka LR / TR Brottöjning LR / TR	900 ± 200 / 550 ± 150 30 ± 8 / 40 ± 10	N/50 mm %	
Motstånd mot genomgång av rötter	NPD	-	
Motstånd mot statisk last	≥ 10	Kg	
Slagmotstånd metod B	≥ 1000	mm	
Rivhållfasthet LR / TR	250 ± 50 / 300 ± 75	N	
Fläkhållfasthet	100 ± 40	N/50 mm	
Skjuvhållfasthet	550 ± 150	N/50 mm	
Åldring: Glidning i värme	≥ 90	°C	
Böjlighet vid låg temperatur	≤ -10	°C	
Böjlighet vid låg temperatur	≤ -20	°C	
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen, se notering	-	

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

*Yttre brandpåverkan påverkas av andra komponenter i takuppbbyggnaden.

Se datablad för fullständig brandklassificering.

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.

Undertecknad för tillverkaren av:

Namn och befattning: Siv Persson Hansen, Kontroll och utvecklingsingenjör

Namnteckning: Siv Persson Hansen

Plats och dag för utfärdande: Höganäs 2021-06-28