

Ytelseserklæring

Jackofoam® Terra XPS

- Varetypens unike identifikasjonskode:** NO-JFT-CPR-02
- Tilsiktet bruksområde:** Varmeisolasjonsprodukter for bygninger (XPS)
- Produsent:** BEWI Insulation Norge AS, Postboks 1410, 1602 Fredrikstad
- Autorisert representant (hvis relevant):**
- System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser:** AVCP System 3
- Harmonisert produktstandard:** EN 13164 : 2012 + A2:2015
Teknikk(e) kontrollorgan: Sintef, identifikasjonsnr.: 1071 har utført ITT etter system 3.

7. Angitte ytelser	Ytelse	EN-standard
Varmekonduktivitet - Tykkelse: 0 - 70 mm	$\lambda_D = 0,034$ W/mK	EN 12667
Varmekonduktivitet - Tykkelse: 70 - 150 mm	$\lambda_D = 0,035$ W/mK	EN 12667
Termisk varmemotstand	Se produktets etikett	(isolans R_D)
Trykkstyrke, korttid (10% deformasjon)	CS(10) = 250 kPa	EN 826
Trykkstyrke, korttid (2% deformasjon)	CC = 90 kPa	EN 1606
Vannopptak neddykket	WL(T) 0,7	EN/ISO 16535
Relativ vanndampmotstand μ	$\mu = 150$	EN 10456
Tykkelse	T1	EN 823
Øvrige roleranser	Se produktets etikett	Produkt kode
Brannklasse	NPD (Euroclass F)	-
Glødende forbrenning	NPD (a)	-
Holdbarhet av varmeledningsevne mot varme, forvitring og aldring/nedbrytning	Ingen endring over tid og NPD (b)	-
Fryse/tine bestandighet etter langtids vannopptak under vann	FTCI = 1%	-
Utlekking av farlige stoffer	NPD (a)	-
Trykkstyrke vinkelrett	NPD	EN 1607

*Referanse til NS/EN 13164:2012+A1:2015

(a) Ingen testmetode tilgjengelig

(b) Reaksjonen ved brannpåvirkning for XPS forandres ikke med tiden

8. Ytelser for denne byggevaren som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under produsentens eneansvar, som anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Paul Ragnar Frøise, HSEQ Manager

Fredrikstad, 09.04.2024

Declaration of Performance

Jackofoam® Terra XPS

- 1. Unique identification code of the product-type:** NO-JFT-CPR-02
- 2. Intended use or uses of the construction product:** Thermal insulation products for buildings (EPS)
- 3. Name and contact address of the manufacturer:** BEWI Insulation Norge AS, Postboks 1410, 1602 Fredrikstad
- 4. Where applicable, name and contact address of the authorised representative:**
- 5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:** AVCP System 3
- 6. Harmonised product standard:** EN 13163 : 2012 + A2:2016
Notified Testing Laboratory and tasks performed: Sintef, ID-number 1071 has conducted ITT under system 3.

7. Essential characteristics	Performance	Note
Thermal conductivity - Thickness: 0 - 70 mm	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$	EN 12667
Thermal conductivity - Thickness: 70 - 150 mm	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$	EN 12667
Thermal resistance	See product label	(resistance R_D)
Compressive stress at 10% deformation	CS(10) = 300 kPa	EN 826
Durability of compressive strength against ageing and degradation, Compressive creep (2%)	CC = 140 kPa	EN 1606
Long term waterabsorption by immersion	WL(T) 0,7	EN/ISO 16535
Watervapor transmission μ	$\mu = 150$	EN 10456
Thickness	T1	EN 823
Tolerances	See product label	Product code
Fire class (Reaction to fire)	NPD (Euroclass F)	-
Continuous glowing combustion	NPD (a)	-
Durability of thermal conductivity against heat, weathering and ageing/degradation	No changes over time and NPD (b)	-
Freeze-thaw resistance after long term water absorption by total immersion	FTCI = 1%	-
Release of dangerous substances	NPD (a)	-
Tensile strength perpendicular to faces	NPD	EN 1607

*Reference to EN 13164:2012+A1:2015

(a) Test method is not available

(b) The fire performance of XPS does not deteriorate with time

8. The performance of the product listed above is in accordance with the stated performance. This declaration of performance has been drawn up in accordance with Regulation (EU) No 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer, as noted above.

Signed for and behalf of the manufacturer by:



Paul Ragnar Frøise, HSEQ Manager

Fredrikstad, 09.04.2024