



Leistungserklärung Nr. LE-DE-19.1-ILOS-DAA-ds-035-HP-FR


nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 1 | Kenncode des Produkttyps: | Flach-ILOS-035-200 | | |
| 2 | Verwendungszweck | ThIB (Wärmedämmstoffe für Gebäude) Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen | | |
| 3 | Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers | HIRSCH Porozell ILOS Flachdachdämmplatte EPS 035 DAA ds Firma/Holding: Hirsch Porozell GmbH, Augsburgener Straße 8-10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, www.hirsch-porozell.de Herstellwerke (siehe Etikett): Ebrach (1186), Grombach (1296), Rheda (1673), Abstatt (1467), Bad Waldsee (1247), Micheln (1604) | | |
| 4 | Kontaktanschrift des Bevollmächtigten | Nicht relevant | | |
| 5 | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | System 3 | | |
| 6 | Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung | Feststellung des Produkttyps PTD (Product Type Determination) nach System 3 durch die notifizierten Prüflabore FIW München, Kennnummer 0751 MPA Bau Hannover, Kennnummer 0764 | | |
| 7 | Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung | Nicht relevant | | |
| 8 | Erklärte Leistung | | | |
| | Wesentliche Merkmale | Eigenschaft | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
| | Wärmedurchlasswiderstand | Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit | R_D s. Tabelle $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ | EN 13163:2012 +A1:2015 |
| | | Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke | | |
| | | Dicke d_N [mm] | R_D [$\text{m}^2\cdot\text{KW}$] | |
| | | 40 | 1,15 | |
| | | 50 | 1,45 | |
| | | 60 | 1,75 | |
| | | 80 | 2,35 | |
| | | 100 | 2,90 | |
| | | 120 | 3,50 | |
| | | Für andere Dicken können die R_D -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach $R_D = \text{Dicke [m]} / \lambda_D [\text{W/(m}\cdot\text{K)}]$ ermittelt werden. Die R_D Werte sind auf 0,05 abgerundet anzugeben. | | |
| | | Dicke T(2) | | |
| | Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau | Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der Zeit. Verformung DLT(2)5, Dimensionsstabilität DS(N)5 | | |



Leistungserklärung Nr. LE-DE-19.1-ILOS-DAA-ds-035-HP-FR

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

| 8 Erklärte Leistung (Fortsetzung) | | | |
|--|---|-------------------------|--|
| Wesentliche Merkmale | Eigenschaft | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
| Brandverhalten | Brandverhalten | E | EN 13163:2012 +A1:2015 |
| Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau | Das deklarierte Brandverhalten der in Verkehr gebrachten EPS-Produkte ändert sich nicht mit der Zeit. | | |
| Druckfestigkeit | Druckspannung bei 10 % Stauchung | CS(10)200; ≥ 200 kPa | |
| Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau | Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung | NPD | |
| | Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung | NPD | |
| | Langzeit-Dickenverringern | NPD | |
| Zug-/Biegefestigkeit | Biegefestigkeit | BS250; ≥ 250 kPa | |
| | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | NPD | |
| Wasserdurchlässigkeit | Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen | NPD | |
| | Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion | NPD | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | Wasserdampfdiffusion | NPD | |
| Trittschallübertragung (für Böden) | Dynamische Steifigkeit | NPD | |
| | Dicke d_L | NPD | |
| | Zusammendrückbarkeit c | NPD | |
| Glimmverhalten | Glimmverhalten | NPD | |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere | Freisetzung gefährlicher Stoffe | NPD | |
| <i>NPD: keine Leistung festgelegt (en: No Performance Determined)</i> | | | |
| 9 Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Christian Grimm, Geschäftsführer HIRSCH Porozell GmbH  D 33378 RHEDA-WIEDENBRÜCK Rheda-Wiedenbrück, 01.10.2019..... | | | |

Herstellerangabe zum Bauprodukt
**HIRSCH Porozell ILOS Flachdachdämmplatte EPS 035 DAA ds
 mit integriertem HUM-ID[®]-Sensor**

| Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Deutschland wesentlich sind | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
| Handelsname | HIRSCH Porozell ILOS Flachdachdämmplatte EPS 035 DAA ds mit integriertem HUM-ID[®]-Sensor | | |
| Qualitätstyp | EPS 035 DAA ds | | |
| Wesentliche Merkmale | Eigenschaft | Information | geltende Norm, Grundlage |
| Anwendungstyp | EPS-Flachdachdämmplatte | DAA ds | DIN 4108-10 |
| Wärmeleitfähigkeit ^a | Nennwert | $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ | EN 13163:2012 +A1:2015 |
| Dimensionen | Länge; Grenzabmessung | L(3); $\pm 0,6 \%$ oder $\pm 3 \text{ mm}^b$ | |
| | Breite; Grenzabmessung | W(3); $\pm 0,6 \%$ oder $\pm 3 \text{ mm}^b$ | |
| | Dicke; Grenzabmessung | T(2); $\pm 2 \text{ mm}$ | |
| Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung | Rechtwinkligkeit; Grenzabmaß | S(5); $\pm 5 \text{ mm/m}$ | |
| Ebenheit | Ebenheit; Grenzabmaß | P(10); $\pm 10 \text{ mm/m}$ | |
| Dimensionsstabilität | Dimensionsstabilität im Normalklima | DS(N)5; $\pm 0,5 \%$ | |
| | Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen | DS(TH) <i>i</i> ; NPD | |
| Verformung | Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung | DLT(2)5; $\leq 5 \%$ | |
| Scherfestigkeit | | SS <i>i</i> ; NPD | |
| Schermodul | | GM <i>i</i> ; NPD | |
| Ausgangsstoff (Rohstoff) | Flammschutz | Polymer-FR | IVH-Qualitätsrichtlinie |

^a Hinweis: Zur Ermittlung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit ist auf den Nennwert ein Zuschlag gemäß DIN 4108-4 zu berücksichtigen.

^b Der größere numerische Wert ist maßgebend.