


PYD®-F252-5 kPa Falplatte 25-2 5 kPa

| | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|--|
| 1 | Kenncode des Produkttyps | EPS 040 DES sg | | |
| 2 | Typen-, Chargen- oder Seriennummer | EPS Trittschalldämmrolle DES sg, Chargennummer: siehe Etikett / FP EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(0)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SDXS-CP2 nach EN 13163:2012 | | |
| 3 | Verwendungszweck | Wärmedämmprodukte für Gebäude. Zusatzinformation: Flächenheizungselement mit aufkaschierter reißfester und wasserdichter Verbundfolie. | | |
| 4 | Handelsname | PYD®-F252-5 kPa Falplatte 25-2 5 kPa | | |
| | Kontaktanschrift des Herstellers | PYD THERMOSYSTEME, mi-Heiztechnik GmbH Dachlmoosweg 6 D-83483 Bischofswiesen Tel.: +49 8652 9466-0 | | |
| 5 | Kontaktanschrift des Bevollmächtigten | Siehe 4 | | |
| 6 | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | System 3 | | |
| 7 | Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung | Erstprüfung des Produkts (ITT) und Feststellung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 3 durch die notifizierte Stelle FIW München, Kennnummer 0751. | | |
| 8 | Leistungserklärung bezüglich Europäisch technischer Bewertung | Nicht relevant | | |
| 9 | Erklärte Leistung | | | |
| | Wesentliche Merkmale des Dämmstoffs | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation | |
| | Wärmeleitfähigkeit • Wärmedurchlasswiderstand R_D • Nennwert λ_D | R_D = siehe Etikett λ_D = 0,038 W / (m · K) Zusatzinformation: Bemessungswert λ = 0,040 W / (m · K) gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Z-23.15-1411 | EN 13163:2012 EN 13163:2012 | |
| | Biegefestigkeit | BS50: ≥ 50 kPa | EN 13163:2012 | |
| | Dimensionsstabilität im Normalklima | DS(N)5: $\pm 0,5$ % | EN 13163:2012 | |
| | Dynamische Steifigkeit | ≤ 20 MN/m ³ | EN 13163:2012 | |
| | Zusammendrückbarkeit | CP2: ≤ 2 mm | EN 13163:2012 | |
| | Brandverhalten Grundwerkstoff | RtF – E Zusatzinformation: Grundwerkstoff Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1402 | EN 13501-1:2010 | |
| | Brandverhalten Gesamtprodukt | Baustoffklasse E Notifiziertes Prüfinstitut 0751 FIW München 2013 polymeres Flammschutzmittel | EN 13501-1:2010 | |
| Flammschutzmittel | | | | |
| Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum | - | | | |
| 10 | Bemerkung | Nachfolgende im Gesamtprodukt Falplatte verarbeiteten Einzelkomponenten unterliegen keiner harmonisierten europäischen Norm und somit keiner eigenen Leistungserklärung. | | |
| | Zusatzkomponenten | <input type="checkbox"/> Verwendeter Kleber <input type="checkbox"/> Verwendete aufkaschierte Gewebefolie | | |
| 11 | Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der genannte Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Bischofswiesen, den 18.03.2015 |  Stefan Ilsanker, Geschäftsführer | | |