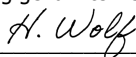




**Leistungserklärung Nr. 6-EPS-DAA-dh-031**  
nach Artikel 4 der Bauprodukteverordnung (EU-BauPVO 305/2011)



|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
| 1  | Kenncode des Produkttyps  | EPS DAA-dh-031   |  |
| 2  | Typen-, Chargennummer   | EPS Flachdachdämmplatte EPS 031 DAA dh, Chargennummer: siehe Etikett<br>EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(10)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(2)5 |  |
| 3  | Verwendungszweck  | Wärmedämmung für Flachdächer als Platten, Gefälleplatten und Dachreiter  |  |
| 4  | Handelsname<br>Kontaktanschrift des Herstellers   | Wiporit<br>Jaeger Spezial-Dämmstoffe GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 7, 19243 Wittenburg  |  |
| 5  | Kontaktanschrift des Bevollmächtigten   | wie Nr. 4  |  |
| 6  | System zur Bewertung und<br>Überprüfung der Leistungsbeständigkeit  | AVCP 3   |  |
| 7  | Notifizierte Stelle und<br>Konformitätsbescheinigung  | Erstprüfung (ITT) und Prüfberichte nach System 3 durch das notifizierte<br>Prüflabor MPA Hannover, Kennnummer NB 0764                          |  |
| 8  | Leistungserklärung bezüglich Euro-<br>päisch Technischer Bewertung  | nicht relevant   |  |
| 9  | <b>Erklärte Leistungen</b>  |  |  |
|    | Wesentliche Merkmale  | Leistung   | Harmonisierte technische<br>Spezifikation      |
|    | Wärmeleitfähigkeit<br>• Wärmedurchlasswiderstand $R_D$<br>• Nennwert $\lambda_D$  | $R_D$ siehe Etikett<br>$\lambda_D = 0,030 \text{ W/(mK)}$<br>Zusatzinformation: $\lambda_{\text{Bemessung}} = 0,031 \text{ W/(mK)}$            | EN 13163:2012+A2:2016<br>EN 13163:2012+A2:2016 |
|    | Druckspannung bei 10 % Stauchung  | CS(10)150 = $\geq 150 \text{ kPa}$   | EN 13163:2012+A2:2016                          |
|    | Biegefestigkeit   | BS200 = $\geq 200 \text{ kPa}$   | EN 13163:2012+A2:2016                          |
|    | Dimensionsstabilität im Normklima   | DS(N)5 = $\pm 0,5 \%$  | EN 13163:2012+A2:2016                          |
|    | Verformung bei definierter Druck- und<br>Temperaturbeanspruchung  | DLT(2)5 = $\leq 5 \%$  | EN 13163:2012+A2:2016                          |
|    | Brandverhalten  | Euroklasse E   | EN 13501-1:2010-01                             |
| 10 | Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser<br>Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller<br><br><div style="text-align: center;"> <br/> Hannes Wolf, Geschäftsführer </div><br>Wittenburg, den 01.01.2023 |  |  |