

Certyfikat zgodności

Nr 78/07/2010

Niniejszym potwierdzone zostaje¹, że wymieniony poniżej produkt według ocenionych pozytywnie przez placówkę certyfikacyjną wyników

- własnej fabrycznej kontroli produkcji
- kontroli obcej przeprowadzonej przez dopuszczoną przez nadzór budowlany placówkę kontrolną: Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. (FIW) [Instytut Badawczy Izolacji Ciepłej, Towarzystwo Zarejestrowane] Monachium, 82166 Gräfelfing

Odpowiada przepisom dopuszczenia ogólnego ze strony nadzoru budowlanego Z-23.15-1436 z dnia 15.06.2010.

Produkt tworzywo piankowe sztywne poliuretanowe (PUR/PIR): Typ(y) zastosowania według normy DIN 4108-10:	LINITHERM PAL DAD, DZ, DI, DAA dh, DAA ds, DEO dh, DEO ds, WAB, WAA. WI, WZ, WH
Przewodność cieplna:	Wartość graniczna ($\lambda_{\text{graniczna}}$) ² : 0,0233 W/(m·K) Wartość obliczeniowa: 0,024 W/(m·K)
Klasa odporności ogniowej wg DIN EN 13501-1:	klasa C-s2,d0 ³ dla grubości \geq 80mm
Zakładu producenta:	Linzmeier Bauelemente GmbH Königshofen, Schortentalstraße 24 07613 Heidefeld bei Eisenberg

Tym samym producent jest uprawniony do oznaczania wymienionego produktu termoizolacyjnego z poliuretanowego tworzywa piankowego sztywnego (PUR/PIR) znakiem zgodności (znakiem Ü) zgodnie z rozporządzeniem o znakach zgodności.
Niniejszy certyfikat zgodności jest ważny do dnia 31.12.2012.

ÜGPU Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum e.V.

Mgr in . Tobias Schnellenberger (Kierownik placówki certyfikacyjnej)

Stuttgart, 01.07.2010

¹ zgodnie z paragrafem ka dorazowych krajowych przepisów budowlanych odpowiadającym § 24 ustęp 1 MBO (wersja z listopada 2002)

² wartość graniczna przewodności cieplnej według wymienionego powyżej dopuszczenia ogólnego ze strony nadzoru budowlanego - po starzeniu, rozdział 3.1.

³ Produkt uznawany jest za materiał trudno zapalny, zgodnie z przytoczonym powyżej dopuszczeniem