

ÜGPU Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum e.V.
[Wspólnota Kontroli Tworzywa Piankowego Sztywnego Poliuretanowego, Towarzystwo
Zarejestrowane]

ÜGPU Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum e.V.
PUR
DIN EN 13165 – DIN 4108-10
ZBADANO PUR/PIR

Im Kalsemer 6
D-70191 Stuttgart
Telefon: (+49) 07 11/226 87 13
Telefaks (+49) 07 11/29 49 02
E-mail: uegpu@uegpu.de

Certyfikat zgodności

Nr 23/04/2006

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 20.01.2003.

Produkt tworzywo piankowe sztywne poliuretanowe (PUR/PIR): **LINITHERM PGV,**
grubość płyty < 80 mm
Typ(y) zastosowania według normy DIN 4108-10: **DAD, DZ, DI, DAA dh,**
DAA da, DEO dh, DEO
ds, WAB, WAA. WI,
WZ,WH

Przewodność cieplna: Wartość graniczna ($\lambda_{\text{graniczna}}$)²: 0254 W/(m·K)
wWartość obliczeniowa: **0,030 W/(m·K)**

Klasa materiału budowlanego według normy DIN 4102-1 B2

zakładu producenta

Linzmeier Bauelemente GmbH
Königshofen, Schortentalstraße 24
07613 Heideland 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 marca 2008.

ÜGPU Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum e.V.
Mgr inż. Tobias Schnellenberger
(-) podpis nieczytelny
Kierownik placówki certyfikacyjnej

Stuttgart, dnia 1 kwietnia 2006

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

²wartość graniczna przewodności cieplnej według wymienionego powyżej dopuszczenia ogólnego ze strony nadzoru budowlanego - przed starzeniem, rozdział 3.2.