

Wydana zgodnie z Europejską dyrektywą dotyczącą Wyrobów Budowlanych 89/106/EWG. Niniejsza deklaracja oznacza zgodność tego wyrobu z warunkami postanowień aneksu ZA do normy PN-EN 13165 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie - Specyfikacja

Przedstawiciel producenta wyrobu:

KORFF ISOLMATIC SP. Z O.O.,
WOJNAROWICE, ul. LOTNICZA 12,
55-050 SOBÓTKA 1

Miejsce produkcji:

KORFF AG
Szwajcaria

Nazwa wyrobu:

Superwand DS

Klasyfikacja wyrobu:

PKWiU 26.82.16-30.90

Krótki opis i zastosowanie:

Płyta ze sztywnej pianki poliuretanowej pokryta dwustronnie papierem mineralnym z warstwą antydyfuzyjną. Charakteryzuje się wysoką odpornością na ściskanie.

System Superwand DS przeznaczony jest do wykonywania izolacji wewnętrznej ścian zewnętrznych.

Wymiary:

długość x szerokość: 1250 x 800 mm zgodnie z EN 822

grubość: 5, 10 oraz 20 mm, zgodnie z EN 823

Obliczony współczynnik przewodzenia ciepła (w temp. 10 °C): 0,036 W/m K

Doświadczalny współczynnik przewodzenia ciepła (w temp. 10 °C): 0,038 W/m K

Opór cieplny: 0,25 m² K/W

Klasa palności: B2 (DIN 4102-1)

E (EN 13501-1)

Produkt nadzorowany przez: MPA BAU Hannover, Nienburger Strasse 3, 30167 Hannover

KOD WYROBU: PUR-EN 13165-T2-DS(TH)2-CS(10/Y)100-TR40

Wojnarowice, dnia 13.11.2009

Przedstawiciel kierownictwa
ds. Systemu Zarządzania Jakością


mgr inż. Małgorzata Kwiatkowska

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)