

Deklaracja zgodności nr 0018

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** Paul Bauder GmbH & Co. KG Stuttgart,
Korntaler Landstraße 63, D-70499 Stuttgart
- Zakład produkcyjny:** Paul Bauder GmbH & Co. KG
Werk Bochum
Hiltroper Straße 250
44807 Bochum
- 2. Opis wyrobu budowlanego:** Szybkozgrzewalna elastomerobitumiczna papa
paroizolacyjna z obu stronnymi pasmami THERM
Bauder THERM DS 2

3. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego: długość, szerokość, grubość, ciężar powierzchniowy, giętkość w niskiej temperaturze, odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze, właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca i wydłużenie, prostoliniowość, wodoszczelność, przenikalność pary wodnej (wsp. Sd), reakcja na ogień, wady widoczne. (Poziomy wymaganie określone w karcie technicznej produktu, stanowiącej załącznik do niniejszej deklaracji).

4. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: Norma PN-EN 13970: Elastyczne wyroby wodochronne – Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej – Definicje i właściwości.

5. Warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Papa paroizolacyjna Bauder THERM DS 2 przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych, w szczególności jako warstwa paroizolacyjna pokryć dachowych. Papę należy kleić do podłoża metodą zgrzewania. Papę należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed zawilgoceniem, zabezpieczonych przed działaniem promieni słonecznych i w odległości co najmniej 120 cm od grzejników. Rolki papy należy układać na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie. Transport powinien odbywać się krytymi środkami transportowymi, w jednej warstwie, w pozycji stojącej, w sposób zabezpieczony przed przewracaniem się i uszkodzeniem.

Bauder Polska Sp. z o.o.
61-680 Poznań, ul. Gronowa 20
NIP 778-00-85-279
REGON 632039949

Stanisław Jędraszewski

Poznań, dnia 10 października 2006

.....
(miejsce i data wystawienia)

Prezes Bauder Polska Sp. z o.o.

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