

1. Producent wyrobu budowlanego:

Rembor Sp. z o.o.**ul. Zawadzka 144, 97-200 Tomaszów Mazowiecki****Zakład Produkcyjny: ul. Milenijna 12/14, 97-200 Tomaszów Mazowiecki**

2. Nazwa wyrobu Budowlanego

STIRO**Klej do przyklejania płyt styropianowych**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

26.64.10-00.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do przyklejania płyt styropianowych.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna AT-15-8017/2009 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem CHEMASTYR”, wydana w maju 2009 przez Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

| Właściwości | Wymagania | Metoda badania |
|--|--|---------------------------|
| Przyczepność do betonu - w stanie powietrzno-suchym - po 24 h zanurzenia w wodzie - po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych | $\geq 0,3$ MPa $\geq 0,2$ MPa $\geq 0,3$ MPa | pkt 5.6.4 AT-15-8017/2009 |
| Przyczepność do styropianu: - w stanie powietrzno-suchym, - po 24 h zanurzenia w wodzie - po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych | $\geq 0,1$ MPa | pkt 5.6.4 AT-15-8017/2009 |

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

System oceny zgodności 2+**Sprawozdanie z badań Nr 117/09****Instytut Szkła i Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych Oddział Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej****Jednostka notyfikowana nr 1487**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5

Tomaszów Maz., 01-09-2009

PROKURENT..... *Dariusz Borysławski*