

**DEKLARACJA APLIKATORA**

według normy europejskiej EN 14315-2:2013

**1. DANE APLIKATORA**

Nazwa firmy i adres\*

Imię i nazwisko aplikatora\*

Marka, model,  
numer seryjny maszyny**2. ZASTOSOWANY WYRÓB FIRMY POLYCHEM SYSTEMS**<sup>1</sup>Nazwa handlowa wyrobu\*<sup>2</sup>Numer Deklaracji Właściwości  
Użytkowychwydanej przez  
producenta wyrobu\*

Norma

EN 14315-1:2013

**3. MIEJSCE APLIKACJI WYROBU FIRMY POLYCHEM SYSTEMS**

Adres\*

**4. PARAMETRY APLIKACJI WYROBU FIRMY POLYCHEM SYSTEMS**Powierzchnia aplikacji [ $m^2$ ]\*<sup>3</sup>Deklarowana gęstość  
zaaplikowanego wyrobu [ $kg/m^3$ ]\*<sup>4</sup>Deklarowana grubość  
zaaplikowanego wyrobu [mm]\*<sup>5</sup>Deklarowana wartość oporu cieplnego  
zaaplikowanego wyrobu [ $m^2 \times K/W$ ]\*

Rodzaj zaizolowanego podłoża

Temperatura podłoża

Wilgotność podłoża

Temperatura otoczenia

Wilgotność otoczenia

\*Pola wymagane

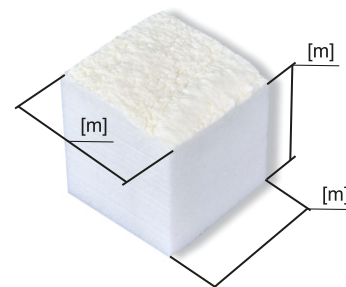
<sup>1</sup>Wskazówki dotyczące wypełniania pól  
znajdują się na odwrocie strony.....  
Data aplikacji.....  
Podpis aplikatora

## Wskazówki

<sup>1</sup>Do wyboru: PUREX NG 0810NF; PUREX NG 0808NF B2; PUREX NG 0407NF B2 ELITE; PUREX NG 0428 NS; PUREX NG 0440 NS.

<sup>2</sup>Numer Deklaracji Właściwości Użytkowych wydanej przez producenta wyrobu znajduje się w dokumentacji wyrobu.

<sup>3</sup>Podstawową metodą pomiaru gęstości jest niezależny pomiar masy i objętości ciała. Korzystając z tej metody należy wyznaczyć gęstość próbki pianki poliuretanowej. Do wyznaczania masy służy waga elektroniczna. Przed użyciem wagę należy wypoziomować i sprawdzić czy bez obciążenia wskazuje ona 0.



Do wykonania pomiarów długości należy skorzystać z suwmiarki.

Gęstość ciała fizycznego to stosunek jego masy do objętości  $\rho = \frac{m}{V}$  [kg/m<sup>3</sup>].

<sup>4</sup>Średnia grubość uzyskanej izolacji.

<sup>5</sup>Wartość należy odczytać z karty technicznej wyrobu.