

PROTOKÓŁ WYKONANIA IZOLACJI PIAĄ NATRYSKOWĄ ULTRAPOL

(zgodnie z normą PN-EN 14315-2:2013)

Wykonawca izolacji	
Nazwa i adres firmy	
Nazwisko aplikatora	
Nazwa i model maszyny	
Produkt	
Nazwa produktu	ULTRAPOL RG 03/10
Producent	ULTRAPUR Sp. z o.o ul. Chwaliszewo 72/7, 61-104 Poznań
Nr deklaracji CE	02-2016-PL zgodnie z normą PN-EN 14315-1:2013
Miejsce wykonania izolacji	
Nazwisko inwestora	
Adres	
Rodzaj obiektu	
Warunki wykonania izolacji	
Rodzaj podłoża	
Temperatura podłoża	
Wilgotność podłoża	
Temperatura otoczenia	
Wilgotność otoczenia	
Parametry izolacji *	
Powierzchnia izolacji [m ²]	
Deklarowana gęstość izolacji [kg/m ³]	
Deklarowana grubość warstwy izolacji [mm]	
Deklarowana wartość oporu cieplnego warstwy izolacji [m ² K/W]	

*Informacje dotyczące wypełniania poszczególnych pól **Parametrów izolacji** podane są na drugiej stronie protokołu

Data wykonania izolacji:

Podpis wykonawcy:

Informacje dotyczące wypełniania poszczególnych pól **Parametrów izolacji:**

- Powierzchnia izolacji – łączna powierzchnia pokryta pianą natryskową wyrażona w m²
- Deklarowana gęstość izolacji to gęstość pianki w izolacji oznaczona zgodnie z procedurą podaną w Aneksie B normy PN-EN 14315-2 i wyrażona w kg/m³
- Deklarowana grubość warstwy izolacji – to średnia grubość izolacji wyznaczona zgodnie z procedurą podaną w Aneksie A normy PN-EN 14315-2 i wyrażona w mm
- Deklarowana wartość oporu cieplnego warstwy izolacji odczytana jest dla deklarowanej grubości izolacji z tabeli w Deklaracji producenta nr 02-2016-PL i wyrażona w m² K/W