

# EKOPRODUR S0540

## DEKLARACJA APLIKATORA,

stanowiąca załącznik nr 1 do Protokołu Odbioru Potwierdzającego

Wykonanie Izolacji Natryskowej Pianą Poliuretanową

Zgodny z Załącznikiem E.7 Normy PN-EN 14315-2:2013

Numer Dokumentu



**ORYGINAŁ**

## WYKONAWCA

Nazwa firmy

Adres firmy

Imię i Nazwisko Aplikatora

Marka urzędzenia

Model urzędzenia

Numer seryjny urzędzenia

## PRODUKT IZOLUJĄCY

Nazwa handlowa produktu

**EKOPRODUR S0540**

Producent

**PCC Prodex Sp. z o.o.**

Norma wyrobu

**PN-EN 14315-1**

Kod oznaczenia

**PU EN14315-1-DS(TH)3-CCC4-CT5(20)-GT12(20)-TFT14(20)  
-FRC50(20)-W0,11-CS(10/Y)300-DLT(1)5-MU165-A3**

Deklaracja Własności Użytkowych Nr

**02DOP-2019-PL**

Gęstość pozorna<sup>(1)</sup> kg/m<sup>3</sup>

Numer partii PP - składnik POLY<sup>(1)</sup>

Numer partii PP - składnik ISO<sup>(1)</sup>

Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień

**E**

Zawartość komórek zamkniętych

**≥ 20%**



PCC PRODEX Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny

+48 71 794 34 13  
gwarancje-prodex@pcc.eu

## PARAMETRY MONTAŻU

Powierzchnia izolowana (m<sup>2</sup>)

Deklarowana grubość montowanej izolacji (mm)

Deklarowana wartość starzeniowa oporu  
cieplnego montowanej izolacji<sup>(2)</sup> R[(m<sup>2</sup>·K)/W]

Deklarowana gęstość montowanej izolacji (kg/m<sup>3</sup>)

Rodzaj podłoża

Temperatura podłoża (°C)

Wilgotność podłoża (%)

Temperatura Otoczenia (°C)

Wilgotność otoczenia RH(%)

## DANE MONTAŻU

Rodzaj montażu

**Natrysk**

Adres montażu

Data montażu

Podpis wykonawcy

<sup>(1)</sup> Wartość należy odczytać z certyfikatu analizy dołączonego do produktu

<sup>(2)</sup> Wartość należy odczytać z załącznika nr 1 do Deklaracji Własności Użytkowych użytego produktu.

# EKOPRODUR S0540

## DEKLARACJA APLIKATORA,

stanowiąca załącznik nr 1 do Protokołu Odbioru Potwierdzającego

Wykonanie Izolacji Natryskowej Pianą Poliuretanową

Zgodny z Załącznikiem E.7 Normy PN-EN 14315-2:2013

Numer Dokumentu



KOPIA

## WYKONAWCA

Nazwa firmy

Adres firmy

Imię i Nazwisko Aplikatora

Marka urzędzenia

Model urzędzenia

Numer seryjny urzędzenia

## PRODUKT IZOLUJĄCY

Nazwa handlowa produktu

EKOPRODUR S0540

Producent

PCC Prodex Sp. z o.o.

Norma wyrobu

PN-EN 14315-1

Kod oznaczenia

PU EN14315-1-DS(TH)3-CCC4-CT5(20)-GT12(20)-TFT14(20)  
-FRC50(20)-W0,11-CS(10/Y)300-DLT(1)5-MU165-A3

Deklaracja Własności Użytkowych Nr

02DOP-2019-PL

Gęstość pozorna<sup>(1)</sup> kg/m<sup>3</sup>

Numer partii PP - składnik POLY<sup>(1)</sup>

Numer partii PP - składnik ISO<sup>(1)</sup>

Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień

E

Zawartość komórek zamkniętych

≥ 20%



PCC PRODEX Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny

+48 71 794 34 13  
gwarancje-prodex@pcc.eu

## PARAMETRY MONTAŻU

Powierzchnia izolowana (m<sup>2</sup>)

Deklarowana grubość montowanej izolacji (mm)

Deklarowana wartość starzeniowa oporu  
cieplnego montowanej izolacji<sup>(2)</sup> R[(m<sup>2</sup>·K)/W]

Deklarowana gęstość montowanej izolacji (kg/m<sup>3</sup>)

Rodzaj podłoża

Temperatura podłoża (°C)

Wilgotność podłoża (%)

Temperatura Otoczenia (°C)

Wilgotność otoczenia RH(%)

## DANE MONTAŻU

Rodzaj montażu

Natrysk

Adres montażu

Data montażu

Podpis wykonawcy

<sup>(1)</sup> Wartość należy odczytać z certyfikatu analizy dołączonego do produktu

<sup>(2)</sup> Wartość należy odczytać z załącznika nr 1 do Deklaracji Własności Użytkowych użytego produktu.