

EKOPRODUR S0329

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 urządzenia

Model urządzenia

Numer seryjny urządzenia

PRODUKT IZOLUJĄCY

Nazwa handlowa produktu

EKOPRODUR S0329

Producent

PCC Prodex Sp. z o.o.

Norma wyrobu

PN-EN 14315-1

Kod oznaczenia

PU EN14315-1-DS(TH)3-CCC4-CT3(20)-GT8(20)-TFT10(20)FRC36(20)
-W0,1I-CS(10/Y)150-DLT(I)5-MU35-A3

Deklaracja Własności Użytkowych Nr

01DOP-2019-PL

Gęstość pozorna⁽¹⁾ kg/m³

Numer partii PP - składnik POLY⁽¹⁾

Numer partii PP - składnik ISO⁽¹⁾

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 (m²)

Deklarowana grubość montowanej izolacji (mm)

Deklarowana wartość starzeniowa oporu
cieplnego montowanej izolacji⁽²⁾ R[(m²·K)/W]

Deklarowana gęstość montowanej izolacji (kg/m³)

Rodzaj podłoża

Temperatura podłoża (°C)

Wilgotność podłoża (%)

Temperatura Otoczenia (°C)

Wilgotność otoczenia RH(%)

DANE MONTAŻU

Rodzaj montażu

Natrysk

Adres montażu

Data montażu

Podpis wykonawcy

⁽¹⁾ Wartość należy odczytać z certyfikatu analizy dołączonego do produktu

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

EKOPRODUR S0329

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 urządzenia

Model urządzenia

Numer seryjny urządzenia

PRODUKT IZOLUJĄCY

Nazwa handlowa produktu

EKOPRODUR S0329

Producent

PCC Prodex Sp. z o.o.

Norma wyrobu

PN-EN 14315-1

Kod oznaczenia

PU EN14315-1-DS(TH)3-CCC4-CT3(20)-GT8(20)-TFT10(20)FRC36(20)
-W0,1I-CS(10/Y)150-DLT(I)5-MU35-A3

Deklaracja Własności Użytkowych Nr

01DOP-2019-PL

Gęstość pozorna⁽¹⁾ kg/m³

Numer partii PP - składnik POLY⁽¹⁾

Numer partii PP - składnik ISO⁽¹⁾

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 (m²)

Deklarowana grubość montowanej izolacji (mm)

Deklarowana wartość starzeniowa oporu
cieplnego montowanej izolacji⁽²⁾ R[(m²·K)/W]

Deklarowana gęstość montowanej izolacji (kg/m³)

Rodzaj podłoża

Temperatura podłoża (°C)

Wilgotność podłoża (%)

Temperatura Otoczenia (°C)

Wilgotność otoczenia RH(%)

DANE MONTAŻU

Rodzaj montażu

Natrysk

Adres montażu

Data montażu

Podpis wykonawcy

⁽¹⁾ Wartość należy odczytać z certyfikatu analizy dołączonego do produktu

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