

EKOPRODUR S10-HP

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 S10-HP

Producent

PCC Prodex Sp. z o.o.

Norma wyrobu

PN-EN 14315-1

Kod oznaczenia

PCC_OCSFF_PU_EN14315_1_PX_001

Deklaracja Własności Użytkowych Nr

33DOP-2023-PL

Gęstość pozorna⁽¹⁾ kg/m³

Numer partii PP - składnik POLY⁽¹⁾

Numer partii PP - składnik ISO⁽¹⁾

Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień

F

Zawartość komórek zamkniętych

≤ 10%



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 S10-HP

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	<input type="text"/>
Adres firmy	<input type="text"/>
Imię i Nazwisko Aplikatora	<input type="text"/>
Marka urządzenia	<input type="text"/>
Model urządzenia	<input type="text"/>
Numer seryjny urządzenia	<input type="text"/>

PRODUKT IZOLUJĄCY

Nazwa handlowa produktu	EKOPRODUR S10-HP
Producent	PCC Prodex Sp. z o.o.
Norma wyrobu	PN-EN 14315-1
Kod oznaczenia	PCC_OCSFF_PU_EN14315_1_PX_001
Deklaracja Własności Użytkowych Nr	33DOP-2023-PL
Gęstość pozorna ⁽¹⁾ kg/m ³	<input type="text"/>
Numer partii PP - składnik POLY ⁽¹⁾	<input type="text"/>
Numer partii PP - składnik ISO ⁽¹⁾	<input type="text"/>
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	F
Zawartość komórek zamkniętych	≤ 10%

PARAMETRY MONTAŻU

Powierzchnia izolowana (m ²)	<input type="text"/>
Deklarowana grubość montowanej izolacji (mm)	<input type="text"/>
Deklarowana wartość starzeniowa oporu cieplnego montowanej izolacji ⁽²⁾ R[(m ² ·K)/W]	<input type="text"/>
Deklarowana gęstość montowanej izolacji (kg/m ³)	<input type="text"/>
Rodzaj podłoża	<input type="text"/>
Temperatura podłoża (°C)	<input type="text"/>
Wilgotność podłoża (%)	<input type="text"/>
Temperatura Otoczenia (°C)	<input type="text"/>
Wilgotność otoczenia RH(%)	<input type="text"/>

DANE MONTAŻU

Rodzaj montażu	Natrysk
Adres montażu	<input type="text"/>
Data montażu	<input type="text"/>
Podpis wykonawcy	<input type="text"/>



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

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

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

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