

[Strona 1 dokumentu]:

RESOPAL

SPÓŁKA NALEŻĄCA DO WILSONART

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR RE-001-CPR-20140401

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RESOPLAN® F
2. Numer typu, numer partii lub numer seryjny bądź jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami artykułu 11 (4):

Kompaktowe laminaty typ EDF

3. Przeznaczenie lub przeznaczenia wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:

Panele / okładziny z kompaktowych laminatów stosowane jako wykończenie zewnętrznych ścian i sufitów, w tym sufitów podwieszanych

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami artykułu 11 (5):
**Resopal GmbH
Hans-Böckler-Str. 4
D-64823 Gross-Umstadt
Niemcy**
5. W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego umocowanie obejmuje zadania określone w artykule 12 (2):
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 1
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 438-7: 2005

**Notyfikowane laboratorium badawcze Materialprüfungsanstalt (MPA) – Universität Stuttgart,
numer identyfikacyjny 0672
przeprowadzono określenie typu produktu i wystawiono raport z badań**

**Jednostka notyfikowana Entwicklungs-und Prüflabor Holztechnologie GmbH (eph),
numer identyfikacyjny. 0766 - CPR**

**Przeprowadzono wstępną kontrolę zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz
przeprowadzono stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji**

w ramach Systemu 1

**oraz wystawiono certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji
0766 - CPR - 277**



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Strona 2 dokumentu]:

9. Deklarowane właściwości użytkowe

RESOPAL® F > 6 mm		
Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe	Normy zharmonizowane
Reakcja na ogień	Euroclass B-s2,d0	EN 438-7: 2005
Ognioodporność	parametry nie określone	
Przepuszczalność pary wodnej	parametry nie określone	
Wytrzymałość na zamocowania	≥ 2000 N	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	parametry nie określone	
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	≥ 100 MPa	
Moduł sprężystości przy zginaniu	≥ 10000 MPa	
Opór cieplny / współczynnik przewodzenia	parametry nie określone	
Odporność na szok termiczny	wynik pozytywny	
Trwałość: - Odporność na warunki mokre - Gęstość	wynik pozytywny ≥ 1400 kg/m ³	

10. Właściwości użytkowe produktu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w punkcie 4.

Podpis składa w imieniu producenta:

[podpis nieczytelny]
ppa. Dr. Lutz Reitzel
Kierownik Techniczny

Gross-Umstadt, 01.04.2014

[podpis nieczytelny]
i.V. Dipl.-Ing. Markus Demmer
Technologia

04.2014 ZMIANY DOZWOLONE
RESOPAL GMBH HANS-BÖCKLER-STRASSE 4 D-64823 GROß-UMSTADT

SEITE 2 / 2
WWW.RESOPAL.DE

Ja, Ewa Łopuska-Plazińska, tłumacz przysięgły języka angielskiego [numer wpisu na liście tłumaczy przysięgłych prowadzonej przez Ministra Sprawiedliwości: TP/5896/05], poświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Dnia 5 sierpnia 2014

Rep. Nr 1388/2014

Pobrano wynagrodzenie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dn. 24.01.2005 (3 strony á 1125 znaków)

