



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego (UE) Nr 305/2011

Nr DWU – Planol F 20/30/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Planol Fuga 20

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Patrz oznakowanie na opakowaniu: kod oznaczenia: Q XX YYYY ZZZ

Q – numer kontrolny

XX – rok produkcji

YYYY – kolejny numer worka

ZZZ – numer dnia w roku XX

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Zaprawa z trassem, wg projektu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym
klasy G M 20 zgodnie z PN-EN 998-2:2012**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Hufgard Polska Sp. z o.o.
ul. Rząsawska 44/46, 42-209 Częstochowa**

5. W stosownych wypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**BAU-ZERT Ost e. V., nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 0790 przeprowadził
wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji a także
prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie
2+ oraz wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji
nr Reg.-Nr.: 0790 - CPR - PL.003.01.M-11**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień:	A1	PN-EN 998-2:2012
Wytrzymałość na ściskanie:	M 20	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie:	0,15 MPa (wartość tab.)	
Absorpcja wody:	$\leq 0,12 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Zawartość chlorków:	$\leq 0,02 \text{ \%Cl}$	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej:	15/35 (wartość tab. EN 1745)	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$:	$\leq 0,67 \text{ W}/(\text{mK})$ dla P=50% $\leq 0,76 \text{ W}/(\text{mK})$ dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)	
Trwałość (mrozoodporność)	200 cykli zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp. : - 18 °C / +18 °C wg Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/12	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Chutek, Kierownik Laboratorium

(Nazwisko i stanowisko)

Kierownik Laboratorium

Chutek
mgr inż. Robert Chutek

.....
(podpis)

Częstochowa, 18.02.2014

(Miejsce i data wydania)

Data i nr aktualizacji: 01.06.2017(1)

HUFGARD POLSKA Sp. z o. o.

ul. Rząsawska 44/46, 42-209 Częstochowa

NIP 949-20-42-456, REGON 240650090