



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU – ID16/1/2019

| | |
|--|---|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Immerdur Protect 803 |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Wyrób do ochrony powierzchniowej – powłoka Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2) Odporność fizyczna (5.1) Odporność chemiczna (6.1) Podwyższenie odporności elektrycznej (8.2) |
| Producent | Immerbau Sp. z o.o., ul. Wołowska 92a, 60 - 167 Poznań |
| System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 2+ System 4 (Reakcja na ogień) |
| Norma zharmonizowana | EN 1504-2:2004 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane | Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488 |

Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| Skurcz liniowy | NPD | EN 1504-2:2004 |
| Wytrzymałość na ściskanie | NPD | |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej | NPD | |
| Odporność na ścieranie | < 3000 mg | |
| Nacinanie | NPD | |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody | $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ | |
| Przepuszczalność CO ₂ | $S_D > 50 \text{ m}$ | |
| Przepuszczalność pary wodnej | Klasa III ($S_D > 50 \text{ m}$) | |
| Kompatybilność cieplna | NPD | |
| Odporność na szok termiczny | NPD | |
| Odporność chemiczna | NPD | |
| Odporność na silną agresję chemiczną | < 50% | |
| Zdolność do mostkowania rys | NPD | |
| Odporność na uderzenie | Klasa II $\geq 10 \text{ Nm}$ | |
| Przyczepność przy odrywaniu | $\geq 2,0 (1,5)^1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Odporność na poślizg | NPD | |
| Sztuczne starzenie | NPD | |
| Reakcja na ogień | Klasa F | |
| Właściwości antystatyczne | NPD | |
| Przyczepność do mokrego betonu | NPD | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | |

1) w nawiasach podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

Data i numer aktualizacji: 03.07.2024 (1)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Robert Chutek
(imię i nazwisko)

*Dyrektor Działu
Badań i Rozwoju*
Chutek
mgr inż. Robert Chutek

(podpis)


IMMERBAU
Immerbau Sp. z o.o.
ul. Wołowska 92a, 60-167 Poznań
tel. +48 61 624 86 34, fax +48 61 624 86 37
NIP: 7792481377, REGON: 369451739

Poznań, 07.05.2024 r.
(miejsce, data wydania)