



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU – II086/1/2018

| | |
|--|---|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Immeriniect HD |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Wyrób do kotwienia stosowany przy wzmacnianiu betonu przez zamontowanie stali zbrojeniowej (prętów) w budynkach i pracach inżynierskich. Wyrób do niekonstrukcyjnych napraw betonu w budynkach i pracach inżynierskich |
| 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 1504-6:2006 EN 1504-3:2005 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane | Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488 |

Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | |
|--|---|--|----------------|
| Przyczepność przy wrywaniu | Przemieszczenie $\leq 0,6$ mm przy obciążeniu 75 kN | EN 1504-6:2006 | |
| Zawartość jonów chlorkowych | $\leq 0,05\%$ | | |
| Temperatura zeszklenia | NPD | | |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | | |
| Pełzanie pod obciążeniem rozciągającym | NPD | | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | | |
| Wytrzymałość na ściskanie | R 4 | EN 1504-3:2005 | |
| Zawartość jonów chlorkowych | $\leq 0,05\%$ | | |
| Przyczepność | $\geq 2,0$ MPa | | |
| Ograniczony skurcz/pęcznienie | NPD | | |
| Odporność na karbonatyzację | NPD | | |
| Moduł sprężystości | NPD | | |
| Kompatybilność cieplna | Część 1: Zamrażanie - rozmrażanie | | $\geq 2,0$ MPa |
| | Część 2: Zraszanie | | NPD |
| | Część 4: Cykle suszenia | | NPD |
| Odporność na poślizg | NPD | | |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej | NPD | | |
| Absorpcja kapilarna | NPD | | |
| Reakcja na ogień | A1 | | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | | |

Data i nr aktualizacji: 18.07.2024 (2)

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, 16.07.2018 r.
(miejsce, data wydania)