

Data i nr aktualizacji: 03.07.2020 (1)



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU – II069/1/2018

| | |
|--|--|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Immeriniect L 50 |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Kotwienie stalowych prętów zbrojeniowych: Zasada 4. Metoda 4.2 wg EN 1504-9:2010 |
| 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 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane | Institut Techniki Budowlanej, nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488 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 1488-CPR-0555/Z. |

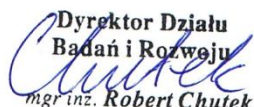
Deklarowane właściwości użytkowe:

| 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 | Zgodnie z EN 1504-6 pkt 5.3 | |

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

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)