

Data i nr aktualizacji: 16.06.2020 (1)



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU – IC053/1/2018

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Immercement 5
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	Instytut 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	
Pękanie 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
Robert 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, 30.05.2018 r.
(miejsce, data wydania)