

[logo:] **CHEMFI**X

Deklaracja właściwości użytkowych nr 1404-CPR-...

Chemfix CH200 (kotwa wklejana) do stosowania w murarstwie

Chemfix Products Ltd

Mill Street East, Dewsbury, West Yorkshire, WF12 9BQ, Wielka Brytania

1. Niepowtarzalne oznaczenie typu wyrobu:	
System iniekcyjny Chemfix CH 200	
2. Przeznaczenie wyrobu budowlanego według EAD 330076-00-0604 – Metalowe kotwy iniekcyjne do stosowania w murarstwie	
Ogólny typ wyrobu	Metalowa kotwa iniekcyjna do stosowania w murarstwie
Materiał bazowy	- Autoklawizowany beton komórkowy (kategoria zastosowania d), zgodnie z Załącznikiem B2 - Mur z cegły pełnej (kategoria zastosowania b), zgodnie z Załącznikiem B2. - Mur z pustaków (kategoria zastosowania c), zgodnie z Załącznikami B2 i B3. - Tynk o klasie wytrzymałości muru co najmniej M2,5 według normy EN 998 2:2010.
Materiał	Zob. Załącznik A2 do A5
Trwałość	50 lat
Zakotwienia poddane procesom	Statycznym lub quasi-statycznym
Zakresy temperatury stosowania	Ta: od -40°C do +40°C (maks. temperatura krótkoterminowa: +40°C, maks. temperatura długoterminowa: +24°C). Tb: od -40°C do +80°C (maks. temperatura krótkoterminowa: +80°C, maks. temperatura długoterminowa: +50°C). Tc: od -40°C do +120°C (maks. temperatura krótkoterminowa: +120°C, maks. temperatura długoterminowa: +72°C).
Kategoria stosowania	- Kategoria d/d: Zabudowa i stosowanie w murach suchych - Kategoria w/w: Zabudowa i stosowanie w murach suchych lub mokrych (w tym zabudowa mokra/sucha w murach mokrych i stosowanie w murach suchych)
3. Deklarowane właściwości użytkowe:	
Opór charakterystyczny na obciążenia statyczne i quasi-statyczne, przemieszczenia	Zob. Załącznik C1 do C45
Współczynnik zmniejszający w przypadku prób w miejscu prac (współczynnik p)	Zob. Załącznik C1
Odległość między krawędziami i rozmieszczenie	Zob. Załącznik C3 do C45
Współczynnik grupy w przypadku mocowań grupowych	Zob. Załącznik C3 do C45
Ognioodporność	Właściwość użytkowa nieokreślana
Reakcja na ogień	A1
4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP):	
System 1	

Ja, niżej podpisana, Katarzyna Kaczmarczyk, tłumacz przysięgły języka angielskiego wpisana na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/740/05, zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku angielskim w formie pliku pdf.



5. Dokumenty i organy:	
ETA - 18/0814 wydany przez	ETA Dania
Na podstawie	EAD 330076-00-0604
1404-CPR- wydany przez	ZAG Słowenia

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyższym oznaczeniem są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydaje się na wyłączną odpowiedzialność spółki Chemfix Products Ltd.

Podpisał w imieniu i na rzecz producenta:

Imię i nazwisko, funkcje	Miejsce i data wydania	Podpis
URS JOOS – DYREKTOR DS. HANDLU I MARKETINGU	DEWSBURY 16.10.2018	<i>[nieczytelny podpis]</i>

KONIEC TŁUMACZENIA

