



Deklaracja Właściwości Użytkowych

1404-CPR-3134

CH+ MAX (kotwa wklejana)
wklejane połączenia prętów zbrojeniowych
Chemfix Products Ltd
Mill Street East, Dewsbury, West Yorkshire,
WF12 9BQ, Wielka Brytania

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	
Chemfix Injection System CH+ MAX do wklejanych połączeń prętów zbrojeniowych	
2. Typ ogólny: Kotwa wklejana do wklejanych prętów zbrojeniowych zaprojektowana zgodnie z EN 1992-1-1 (Eurokod 2).	
3. Zamierzone zastosowania	Wyrób budowlany zgodnie z EAD 330499-00-0601 „Łączniki wklejane do stosowania w betonie” Do Kotwa wklejana do wklejanych prętów zbrojeniowych zaprojektowana zgodnie z EN 1992-1-1 (Eurokod 2).
4. Nazwa produktu Producent i adres	Chemfix CH+ MAX Chemfix Products Ltd, Mill Street East, Dewsbury, West Yorkshire, WF129BQ, U.K
5. Upoważniony przedstawiciel	N/A
6. System/y AVCP: [system-y oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych]	System 1
7. Produkt objęty normą zharmonizowaną:	NIE
8. Produkt jest objęty Europejską Oceną Techniczną - dokumenty i jednostki oceny	
ETA - 19/0102 wydana przez	Jednostka Oceny Technicznej: ETA-Danmark A/S, Goteborg Plads 1, DK-21590, Nordhavn, Dania
Na podstawie	EAD 330499-01-0601
1404-CPR-3134 wydane przez jednostkę notyfikowaną	ZAG Slovenia, identification numer 1404
System AVCP [system-y oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych]	System 1
9. Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicze cechy	Parametry osiągnięć
Wartości projektowe granicznej wytrzymałości wiązania	Patrz załącznik C1 do ETA-19/0102
Obliczenia pod wpływem ognia (odporność na ogień)	Patrz załącznik C2 do ETA-19/0102
Reakcja na ogień	A1



Deklaracja Właściwości Użytkowych

1404-CPR-3134

CH+ MAX (kotwa wklejana)
wklejane połączenia prętów zbrojeniowych
Chemfix Products Ltd
Mill Street East, Dewsbury, West Yorkshire,
WF12 9BQ, Wielka Brytania

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Materiał podłoża	- Zbrojony lub niezbrojony beton zwykły zgodnie z EN 206-1:2000. - Klasy wytrzymałości C12/15 do C50/60 zgodnie z EN 206-1:2000. - Maksymalna zawartość chloru w betonie 0,40% (CL 0,40) w odniesieniu do zawartości cementu zgodnie z EN 206-1:2000. - Beton nieskarbonizowany.
Materiał	Zgodnie z EN 1992-1-1 załącznik C, tabele C, tabele C.1 i C.2N, pręty i pręty rozwijane B i C
Trwałość	50 lat
Zakotwienia podlegają	Statyczny lub quasi-statyczny Ekspozycja na ogień
Zakres temperatury pracy	Zakres temperatury pracy -40°C do +40°C (maks. temperatura krótkotrwała +23°C i maks. temperatura długotrwała +50°C).
Kategoria Użytkowa	Beton suchy i mokry.

10. 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:

Nazwisko i stanowisko	Miejsce i data wystawienia	Podpis
EMANUEL GHERMANSCHI- LUNGU PRODUCT ENGINEERING MANAGER	DEWSBURY 04.01.2021	

* tłumaczenie z języka angielskiego