



# Deklaracja Właściwości Użytkowych 1404-CPR-2585

Chemfix PESF TOP (Kotwa chemiczna) do stosowania w betonie  
Chemfix Products Ltd  
Mill Street East, Dewsbury, West Yorkshire,  
WF12 9BQ, Wielka Brytania

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:</b>		
System iniekcyjny PESF Top – Winter i Standard		
<b>2. Typ ogólny:</b> System iniekcyjny PESF Top to kotwa chemiczna poliestrowa (typ iniekcyjny) składająca się z kartusza z zaprawą iniekcyjną Chemfix PESF Top		
<b>3. Zamierzone zastosowania</b>	Wyrób budowlany zgodnie z EAD 330499-00-0601 „Łączniki wklejane do stosowania w betonie” Do mocowania i/lub podpierania betonu, elementów konstrukcyjnych (co przyczynia się do stabilności robót) lub ciężkich elementów	
<b>4. Nazwa produktu Producent i adres</b>	PESF Top – Winter i Standard, Chemfix Products Ltd, Mill Street East, Dewsbury, West Yorkshire, WF129BQ, U.K	
<b>5. Upoważniony przedstawiciel</b>	Nie dotyczy	
<b>6. System/y AVCP: [system-y oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych]</b>	System 1	
<b>7. Produkt objęty normą zharmonizowaną:</b>	NIE	
<b>8. Produkt jest objęty Europejską Oceną Techniczną - dokumenty i jednostki oceny</b>		
ETA - 15/0008 wydany 12.06.2019 r. przez	ETA Danmark	
Na podstawie	EAD 330499-01-0601	
1404-CPR-3054 wydane przez jednostkę notyfikowaną	ZAG Slovenia, numer identyfikacyjny 1404	
System AVCP	System 1	

<b>9. Zadeklarowane właściwości:</b>		
Zasadnicze cechy		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość charakterystyczna przy obciążeniu rozciągającym dla pręta gwintowanego wg. EN 1992-4	Patrz załącznik C1 do ETA-15/0008	Nie dotyczy
Przemieszczenie pod obciążeniem rozciągającym	Patrz załącznik C2 do ETA-15/0008	Nie dotyczy
Nośność charakterystyczna przy obciążeniu ścinającym dla prętów gwintowanych wg. EN 1992-4	Patrz załącznik C3 do ETA-15/0008	Nie dotyczy
Reakcja na ogień	Zakotwienia spełniają wymagania dla klasy A1 (patrz załącznik C4)	Nie dotyczy
Odporność na ogień	Wydajność nie określona (NPD)	Nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe produktu określone powyższym kodem identyfikacyjnym są zgodne z właściwościami deklarowanymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność Chemfix Products Ltd.  
W imieniu producenta podpisał:

Nazwisko i stanowisko	Miejsce i data wystawienia	Podpis
EMANUEL GHERMANSCHI- LUNGU PRODUCT ENGINEERING MANAGER	DEWSBURY 30.05.2022	

\* tłumaczenie z języka angielskiego