



# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## 1404-CPR-2585

Chemfix PESF TOP (Kotwa wklejana) 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 wklejana (typ iniekcyjny) składająca się z kartusza z zaprawą z zaprawą iniekcyjną Chemfix PESF Top	
<b>3. Zamierzone zastosowania</b>	<b>Wyrób budowlany zgodnie z EAD 330499-00-0601 „Łączniki wklejane do stosowania w betonie”</b> 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>	N/A
<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, identification number 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	brak
Displacement under tension load	See annex C2 of the ETA-15/0008	brak
Characteristic resistance under shear loads for threaded rods Acc. EN 1992-4	See annex C3 of the ETA-15/0008	brak
Reaction to fire	Anchorage satisfy requirements for Class A1 (see annex C4)	brak
Resistance to fire	No performance determined (NPD)	brak

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