



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 1020-CPR-090-056585 - PL

(Wersja 1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_PL_archives.zip

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SPIT TRINEO & TRINEO/B**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4
ETA-22/0628 (06/09/2022),
Numer partii: informacja na opakowaniu produktu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Typ ogólny	Kotwa z regulacją siły momentu obrotowego (typ tulei)
Do stosowania w	Beton C20/25 do C50/60 Beton zarysowany do wielokrotnego użytku dla zastosowań niekonstrukcyjnych : M6,M8,M10
Opcja / kategoria	/
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne
Materiał	<u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego
Zakres temperatur jeśli dotyczy	/

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: --
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V **Systemu 2+**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:--

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

wydał(-a/-o) **ETA-22/0628 (06/09/2022)**

na podstawie **EAD 330747-00-0601**,

Organ notyfikujący **1020-CPR**, wykonano w ramach **Systemu 2+**

- i. ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu;
- ii. wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;
- iii. stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w ramach Systemu 1.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Charakterystyka podstawowa		Wydajność	Zharmonizowana na specyfikacja techniczna
Wytrzymałość charakterystyczna na naprężenia	Statyczne i quasi-statyczne	ETA-22/0628 Załącznik C1, C2	EAD 330747-00-0601
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Statyczne i quasi-statyczne	ETA-22/0628 Załącznik C1, C2	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	Statyczne i quasi-statyczne	ETA-22/0628 Załącznik B3	
przesunięcie do granicznego stanu używalności		NPD	

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Bourg-Lés-Valence (France), 15/05/2023



A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division





DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. 1020-CPR-090-057643 - PL

(Wersja 1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_PL_archives.zip

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SPIT TRINEO & TRINEO/B**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4
ETA-22/0883 (15/05/2023),
Numer partii: informacja na opakowaniu produktu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Typ ogólny	Kotwa z regulacją siły momentu obrotowego (typ tulei)
Do stosowania w	Murowanie: cegły ceramiczne, mury z litego betonu, cegły ceramiczne drażnione, mury z betonu drażzonego murarstwo / murowanie : M5,M6,M8,M10
Opcja / kategoria	B,C
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne
Materiał	<u>Stal ocynkowana</u> tylko do użytku wewnętrznego
Zakres temperatur jeśli dotyczy	-40 +80°C

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: --
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V **Systemu 2+**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:--

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

wydał(-a/-o) **ETA-22/0883 (15/05/2023)**

na podstawie **EAD 330284-00-0604,**

Organ notyfikujący **1020-CPR,** wykonano w ramach **Systemu 2+**

- i. ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu;
- ii. wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;
- iii. stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w ramach Systemu 1.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Charakterystyka podstawowa		Wydajność	Zharmonizowana na specyfikacja techniczna
Wytrzymałość charakterystyczna na naprężenia	TR064	ETA-22/0883 Załącznik C1, C2	EAD 330076-00-604,
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	TR064	ETA-22/0883 Załącznik C1, C2	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	TR064	ETA-22/0883 Załącznik B4, B7, B10	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	TR064	ETA-22/0883 Załącznik C3, C4	

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Bourg-Lés-Valence (France), 15/05/2023

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division

