



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. DP- 057 - 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 PULSA HC6**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-22/0439 (25/07/2022),

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	Powder actuated fasteners
Do stosowania w	Beton C20/25 do C50/60 Beton zarysowany do wielokrotnego użytku dla zastosowań niekonstrukcyjnych : HC6-27, HC6-32, HC6-50, HC6-57 & HC6-65
Opcja / kategoria	2b
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne : HC6-27, HC6-32, HC6-50, HC6-57 & HC6-65
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:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
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:

ETA - Danmark

wydał(-a/-o) **ETA-22/0439 (25/07/2022)**

na podstawie **330083-03-0601**,

Organ notyfikujący **0679-CPR**, wykonano w ramach **Systemu 2+ (0679-CPR-1374)**

- 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-22/0439 Załącznik C1	330083-03-0601
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Statyczne i quasi-statyczne	ETA-22/0439 Załącznik C1	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Statyczne i quasi-statyczne	ETA-22/0439 Załącznik C1	

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), 20/03/2023

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division





DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No. DP- 058 - 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 PULSA HC6**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymaga gany zgodnie z art. 11 ust. 4

ETA-23/0508 (21/08/2023),

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	Powder actuated drywall fasteners
Do stosowania w	Beton C20/25 do C50/60 Beton zarysowany do wielokrotnego użytku dla zastosowań niekonstrukcyjnych : HC6-17, HC6-22 Ogień : HC6-17, HC6-22
Opcja / kategoria	4
Obciążenie	Statyczne i quasi-statyczne : HC6-17, HC6-22 Ogień : HC6-17, HC6-22
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:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
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:

ETA - Danmark

wydał(-a/-o) **ETA-23/0508 (21/08/2023)**

na podstawie **330083-03-0601**,

Organ notyfikujący **0679-CPR**, wykonano w ramach **Systemu 2+ (0679-CPR-1396)**

- 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	NPD	330083-03-0601
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	Statyczne i quasi-statyczne	ETA-23/0508 Załącznik C1	
przesunięcie do granicznego stanu używalności	Statyczne i quasi-statyczne	ETA-23/0508 Załącznik C1	

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), 21/06/2024

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division

