

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2019-002



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: System iniekcyjny ARVEX CPS
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z EAD 330076-00-0604 „Metalowe kotwy wklejane do stosowania w podłożu murowym”	
Typ ogólny	Kotwy wklejane z prętem kotwiącym ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej, w rozmiarach M8, M10 i M12, do stosowania w podłożu murowym.
Materiał podłoża	- podłoże murowe pełne (grupa murów b), z pustaków lub perforowane (grupa murów c) zgodnie z załącznikiem B9 według ETA-19/0461; wytrzymałość zaprawy murarskiej zgodnie z normą EN 998-2:2010 musi odpowiadać co najmniej klasie M 2.5.
Materiał	Patrz załączniki A4, A5 zgodnie z ETA-19/0461
Trwałość	50 lat
Obciążenia	Statyczne, quasi-statyczne
Zakres temperatur pracy	a) -40°C do +40°C (maksymalna temperatura krótkotrwała +40°C i maksymalna temperatura długotrwała +24°C) b) -40°C do +80°C (maksymalna temperatura krótkotrwała +80°C i maksymalna temperatura długotrwała +50°C)
Kategoria zastosowania	- stan w/d: montaż w mokrym podłożu i stosowanie w konstrukcjach podlegających oddziaływaniu suchych warunków wewnętrznych.

3. Producent: ARVEX GROBELNY Sp. z o.o.
ul. Makuszyńskiego 4, 30-969 Kraków, POLSKA
4. Upoważniony przedstawiciel: -----
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 1.....
- 6a. Norma zharmonizowana: -----
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: -----
- 6b. Europejski dokument oceny: EAD 330076-00-0604 - „Metalowe kotwy wklejane do stosowania w podłożu murowym”, 2014
- Europejska ocena techniczna: ETA-19/0461 wydana dnia 11 lipca 2019r.
- Jednostka ds. oceny technicznej: ETA-Danmark A/S, Dania.....
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1404, certyfikat akredytacji CP-002.....

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zgodnie z EAD 330076-00-0604, „Metalowe kotwy wklejane do stosowania w podłożu murowym”		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Wytrzymałości charakterystyczne dla obciążeń statycznych i quasi-statycznych, przemieszczenia	Ujęte w załącznikach C1 do C4	Według ETA-19/0461
Współczynnik redukcyjny β do prób <i>in situ</i>	Ujęty w załączniku C3	
Odległość od krawędzi, odległość osiowa	Ujęta w załączniku C1	
Odporność ogniowa	NPA	
Reakcja na ogień	A1	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna: *Europejska Ocena Techniczna nr ETA-19/0461 wydana w dniu 11 lipca 2019r. przez ETA-Danmark A/S, Dania.*

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:

Jerzy Grobelny.....
[imię i nazwisko]

w Krakowie dnia 29 października 2019r.
[miejsce] [data wydania]

.....
"ARVEX GROBELNY"
Sp. z o.o.
30-969 Kraków, ul. Makuszyńskiego 4
tel. 12 / 642 00 34, 684 00 10
fax: 12 / 642 14 42 NIP 678-28-96-154
PREZES ZARZADU
"ARVEX GROBELNY" Sp. z o.o.
[podpis]
Jerzy Grobelny