

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych)
nr EJOT 4-014-140219-2020

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
kotwa sworzniowa EJOT BA-V, BA-F, BA-E, BA-E HCR
- 2.) Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
opakowaniu / etykiecie
- 3.) Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
kotwy rozporowe kontrolowane momentem dokręcającym w rozmiarach M8, M10, M12 oraz M16 do stosowania w betonie
- 4.) Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe, Niemcy
- 5.) W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
nie dotyczy
- 6.) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określonego w zał. V:
system 1
- 7.) W przypadku Deklaracji Właściwości Użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
nie dotyczy
- 8.) W przypadku Deklaracji Właściwości Użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:
Eurofins Expert Services Oy, Jednostka Notyfikowana 0809, określiła wymagania dla systemu 1:
 - wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz Zakładowej Kontroli Produkcji
 - ciągłego nadzoru, oceny i zatwierdzenia Zakładowej Kontroli Produkcji
 i wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych 0809 - CPR - 1094.
- 9.) Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	METODA PROJEKTOWANIA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
nośność charakterystyczna na wrywanie	EN 1992-4:2018 lub EOTA TR 055:2018-02	ETA-14/0219, zał. C1	EAD 330232-00-0601
nośność charakterystyczna na ścinanie	EN 1992-4:2018 lub EOTA TR 055:2018-02	ETA-14/0219, zał. C2	
nośność charakterystyczna w warunkach pożaru	EN 1992-4:2018 lub EOTA TR 055:2018-02	ETA-14/0219, zał. C3, C4	
nośność charakterystyczna w przypadku oddziaływań sejsmicznych kat. C1	EOTA TR 045	ETA-14/0219, zał. C6	

- 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):

dr Jens Weber / Wiceprezes

(imię, nazwisko / stanowisko)

Bad Laasphe 02.07.2020
(miejsce i data wydania)



(podpis)