

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych)
nr EJOT 4-013-200286-2020/01

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
EJOT BA-C NC kotwa rozporowa kontrolowana momentem dokręcającym
- 2.) Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
na opakowaniu / etykiecie
- 3.) Zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
łączniki mechaniczne w rozmiarach M8, M10, M12 i M16 do stosowania w betonie niezarysowanym
- 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 określone w załączniku 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:
Jednostka Notyfikowana 2323 IEA GMBH & CO. KG, przeprowadziła weryfikację zgodnie z systemem 1 i wydała certyfikat zgodności nr 2323-CPR-0062.

9.) Deklarowane Właściwości Użytkowe


ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	METODA PROJEKTOWANIA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
nośność charakterystyczna na wrywanie	EN 1992-4:2018, EOTA TR 055	ETA-20/0286, załącznik C1	EAD 330232-00-0601
nośność charakterystyczna na ścinanie	EN 1992-4:2018, EOTA TR 055	ETA-20/0286, załącznik C2	

- 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 podpisać (-a):

dr Jens Weber / Wiceprezes
(imię, nazwisko / stanowisko)

Bad Laasphe, 02. 04.2020
(miejsce i data)


(podpis)