

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**zgodna z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych)**  
**nr EJOT 2-014-150363-2015**

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
kotwa sworzniowa EJOT BA-V NC, BA-E NC
- 2.) Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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 momentu 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:  
VTT Expert Services Oy, Helsinki ETA-15-0363 na podstawie ETAG 001-1, opcja 1:  
Określenie rodzaju produktu na podstawie badania typu (w tym pobierania próbek), obliczenia typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu; wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji; ciągły nadzór; ocena i zatwierdzenie zakładowej kontroli produkcji; pod systemem 1 i wydanie certyfikatu zgodności 0809-CPR-1144.

- 9.) Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	METODA PROJEKTOWANIA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
NOŚNOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA NA WYRYWANIE	ETAG 001 zał. C	ETA-15/0363 zał. C1	ETAG 001-1
NOŚNOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA NA ŚCINANIE	ETAG 001 zał. C	ETA-15/0363 zał. C2	
MINIMALNE ODLEGŁOŚCI KRAWĘDZIOWE I ROZSTAW OSIOWY	ETAG 001 zał. C	ETA-15/0363 zał. B2	
DOPUSZCZALNE PRZEMIESZCZENIA DLA SGU	ETAG 001 zał. C	ETA-15/0363 zał. C1 & 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. Frank Dratschmidt / Wiceprezes

(imię, nazwisko / stanowisko)

Bad Laasphe 30.11.2017  
(miejsce i data wydania)



(podpis)