

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**zgodna z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych)**  
**nr EJOT 4-008-170835-2019/1**

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:  
śruba do betonu EJOT JC2
- 2.) Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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:  
śruba do betonu w rozmiarach 6, 8 i 10 do stosowania w betonie zarysowanym i 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:  
VVT Expert Services LTD - jednostka notyfikowana 0809 wykonała w system 1:  
- wstępną kontrolę Zakładu produkcyjnego i Zakładową Kontrolę Produkcji  
- prowadzi ciągły nadzór; ocenę i akceptację Zakładowej Kontroli Produkcji  
i wystawia Certyfikat Zgodności numer 0809-CPR-1202.
- 9.) Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	METODA PROJEKTOWANIA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
NOŚNOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA NA WYRYWANIE	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-17/0835, załącznik C1	EAD 330232-00-0601; EOTA TR 020
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-17/0835, załącznik C3	
NOŚNOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA NA ŚCINANIE	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-17/0835, załącznik C2	
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-17/0835, załącznik C4	
MINIMALNE ODLEGŁOŚCI OSIOWE I KRAWĘDZIOWE	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-17/0835, załącznik B2	
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-17/0835, załącznik C3, C4	
PRZEMIESZCZENIA DLA STANU GRANICZNEGO UŻYTKOWLANOŚCI	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-17/0835, załącznik C5	

- 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 06.02.2019  
(miejscowość i data)

  
(podpis)