

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**zgodna z załącznikiem III Rozporządzenia (EU) nr 305/2011 (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych)**  
**Nr. 008/11-0192/2013/03**

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
EJOT H1 eco
- 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.) Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
łącznik wbijany do mocowania zewnętrznych systemów izolacji termicznej z warstwą tynku w podłogach betonowych i murowych; kategorie użytkowe: A,B,C,D,E  
Długość łącznika: 95 – 295 mm
- 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
- 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 2+
- 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 wydana została Europejska Ocena Techniczna:  
DIBt, Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej wydał Europejską Ocena Techniczną ETA-11/0192 zgodnie z ETAG 014. Jednostka Notyfikowana MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut NB 0672 przeprowadziła niezależną inspekcję wg systemu 2+ i wydała Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji numer 0672-CPR-0251.

9.) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nośność charakterystyczna na wyrywanie $N_{Rk}$	patrz ETA-11/0192 załącznik C1, tabela C1	ETAG 014: 2011
Przemieszczenie	patrz ETA-11/0192 załącznik C2, tabela C4	ETAG 014: 2011
Współczynnik przenikania ciepła w punkcie	patrz ETA-11/0192 załącznik C2, tabela C2	EOTA TR 25
Sztywność talerzyka	patrz ETA-11/0192 załącznik C2, tabela C3	EOTA TR 26

- 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 / zarząd  
(nazwisko i stanowisko)

Bad Laasphe, den 01.06.2015  
(miejsce i data wydania)



(podpis)