

Baumit S – łącznik wkręcany Baumit N - łącznik wbijany



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr:
02-BAB-ETA-17/0078-INT

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Baumit S – łącznik wkręcany
Baumit N – łącznik wbijany
2. **Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 4:**
Zgodnie z informacjami na opakowaniu/etykiecie produktu.
3. **Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Łączniki wkręcane i wbijane do mocowania złożonych systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi w betonie i murze, przeznaczone do stosowania w kategoriach podłoża: A, B, C, D, E.
Baumit S – łącznik wkręcany; długość: 115-295 mm
Baumit N – łącznik wbijany; długość: 95-295 mm
4. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres producenta, wymagane zgodnie z art. 11, ust. 5:**
Baumit Beteiligungen GmbH,
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
5. **W zastosowanych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12, ust. 2:**
-
6. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**
System 2+ (EAD 330196-01-0604)
7. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:**
 - a. DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik
wydał: ETA-17/0078
na podstawie: EAD 330196-01-0604
 - b. Jednostka notyfikowana MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut NB 0672,
dokonała: oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w Systemie 2+ i
wydała: Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 0672-CPR-0689

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nośność charakterystyczna na wrywanie N_{rk}	patrz ETA-17/0078 załącznik C1, tabela C1	EAD 330196-01-0604
Przemieszczenia	patrz ETA-17/0078 załącznik C2, tabela C4	EAD 330196-01-0604
Rozstaw i odległość od krawędzi podłoża	patrz ETA-17/0078 załącznik B2, tabela B2	EAD 330196-01-0604
Punktowy współczynnik przenikania ciepła	patrz ETA-17/0078 załącznik C2, tabela C2	EOTA TR 25
Sztywność talerzyka	patrz ETA-17/0078 załącznik C2, tabela C3	EOTA TR 26

- 9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracji właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4 .**

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jacek Kulig
Dyrektor ds. Produktu i Technologii
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Łowicz, dn. 08.04.2026

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)