

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z załącznikiem III Rozporządzenia (EU) nr 305/2011 (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych)
Nr. EJOT 3-006-070013-2013

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
HTK 2G 50xL oraz DABO TKR- 4,8xL
- 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:
Talerzyk mocujący wraz z wkrętem wiercącym do mocowania hydroizolacji na dachach
- 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:
Badania wykonała jednostka notyfikowana Nr 0769.
- 9.) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nośność charakterystyczna na wrywanie	Załącznik 31	ETA 070013
Typ łącznika	Załącznik 06	ETA 070013
Ograniczenia zastosowań	Załącznik 31	ETA 070013

- 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 / zarządzanie techniczne
(nazwisko i stanowisko)

Bad Laasphe 13.06.2013
(miejsce i data wydania)



(podpis)