



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr Wuerth_LE_1401_DE_08659988_00_M_Winkel

Ten dokument jest wersją przetłóżoną z języka niemieckiego. W razie wątpliwości obowiązuje wersja niemiecka.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Kątownik

1a. Dotyczy numerów artykułów Würth

08659988; 08659998; 086599910; 086599912; 0865999110; 0865999120

2. Numer typu, partii lub serii bądź inna informacja umożliwiająca identyfikację wyrobu zgodnie z art. 11 ust. 4:

Nr partii: patrz opakowanie i przynależne atesty

3. Zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego przewidziane przez producenta zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Element konstrukcyjny do systemów konstrukcyjnych z wytłaczanych profili aluminiowych, służących do montowania modułów fotowoltaicznych

4. Nazwą, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowana marka oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Str. 12 – 17
D-74653 Künzelsau**

5. Ewentualnie nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela producenta, któremu zlecono zadania zgodnie z art. 12 ust. 2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V:

System 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego ujętego w zharmonizowanej normie:

**Notyfikowana jednostka TÜV Rheinland Industrie Service GmbH (TÜV Rheinland Group) nr kodowy 0035, przeprowadziła pierwotne badanie zakładu i zakładowej kontroli produkcji włącznie ze stałym nadzorem, oceną i ewaluacją zakładowej kontroli produkcji na podstawie systemu 2+ i stwierdziła:
Zaświadczenie zgodności dla zakładowej kontroli produkcji
Numer certyfikatu: 0035-CPD-1090-1.00045.TÜVRh.2013.002**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wystawiona Europejska Ocena Techniczna:

nie dotyczy

- (i) pierwsze badanie produktu
- (ii) pierwszą inspekcję zakładowej kontroli produkcji

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Materiał	Aluminium EN AW-6063 T6	DIN EN 1999-1-1:2010-05
Materiał	Stal nierdzewna 1.4301	DIN EN 755-9:2008-06; Rysunek konstrukcyjny
Tolerancje	wymagania spełnione	DIN EN 755-9:2008-06; Rysunek konstrukcyjny
Wartości statyczne	wymagania spełnione	Arkusze danych technicznych elementów
Wartości ogólne	wymagania spełnione	Rysunek konstrukcyjny

10. Właściwości użytkowe produktu wymienionego w p. 1 i 2 pokrywają się z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wg p. 9. Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiada wyłącznie producent wymieniony w p. 4.

Podpisano za producenta i w jego imieniu:



 Marcel Strobel
 (kierownik działu zarządzania produktami)
 22.07.2014 r., Künzelsau



 dr inż. Siegfried Beichter
 (prokurent – kierownik działu jakości)