

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**Wuerth_LE_1401_DE_08659948_00_M_Dachhaken_Alu sz.****Ez a német nyelvről lefordított változat. Eltérés esetén a német eredetit kell érvényesnek tekinteni.**

1. Terméktípus egyértelmű azonosító kódja:

Tetőhorog

1a. Érvényes a következő Würth cikkszámokra:

08659948; 086599480; 086599481; 086599482; 0865994851; 086599585

2. 2. Típus-, sarzs- vagy sorozatszám vagy más, az építőipari termék azonosítására szolgáló jelölés 11. cikk 4. bekezdés szerint:

Sarzs szám: lásd a csomagoláson és a hozzá tartozó vizsgálati tanúsítványokon

3. Az építőipari terméknek gyártó által előírt felhasználati célja vagy céljai az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikáció szerint:

Alkatrész extrudált alumínium profilból gyártott, fotovoltaikus modulok felvételére szolgáló hordozó rendszerekhez

4. Név, bejegyzett kereskedelmi név vagy bejegyzett márkanev és a gyártó elérhetőségi címe 11. cikk 5. bekezdés szerint:

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

5. Az esetleges meghatalmazott neve és elérhetőségi címe, aki a 12. cikk 2. bekezdés szerint a feladatok végrehajtásáért felel:

Nem vonatkozik

6. Az építőipari termék teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek V. melléklet szerint:

2+ rendszer

7. Ha a teljesítménynyilatkozat olyan építőipari termékre vonatkozik, mely egy harmonizált szabvány hatálya alá esik:

A TÜV Rheinland Industrie Service GmbH (TÜV Rheinland Csoport) (azonosító sz.: 0035) a 2+ rendszer szerint elvégezte az üzem és a gyári termelés-ellenőrzés (WPK) első vizsgálatát, beleértve a WPK folyamatos felügyeletét, értékelését és kiértékelését is, és kiállította a következő dokumentumot:**Megfelelőségi igazolás a gyári termelés-ellenőrzésről****Tanúsítvány száma: 0035-CPD-1090-1.00045.TÜVRh.2013.002**

8. Ha a teljesítménynyilatkozat olyan építőipari termékre vonatkozik, melyre egy Európai Műszaki Értékelést állítottak ki:

Nem vonatkozik

- (i) Termék első vizsgálata
- (ii) A gyári termelés-ellenőrzés első felülvizsgálata

9. Nyilatkozatban rögzített teljesítmény:

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	Alumínium EN AW-6063 T6	DIN EN 1999-1-1:2010-05
Anyag	Alumínium EN AW-6082 T6	DIN EN 1999-1-1:2010-05
Anyag	Nemesacél 1.4301	DIN EN 10088-1:2005-09; Szerkezeti rajz
Tűrészhatárok	Betartva	DIN EN 755-9:2008-09; Szerkezeti rajz
Statikus értékek	Betartva	Alkatrész műszaki adatlap
Általános értékek	Betartva	Szerkezeti rajz

10. Az 1. és 2. pont szerinti termék teljesítménye megfelel a 9. pont szerinti teljesítménynyilatkozatban rögzített teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat elkészítése kizárólag a 4. pont alatt megnevezett gyártó felelőssége.

A gyártó képviselőjében és nevében aláírta:



Marcel Strobel
(termékmenedzsment vezető)
Künzelsau, 2014.07.22.



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(cégvezető – minőségügyi vezető)