

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT****Wuerth\_LE\_1401\_DE\_0865799913\_00\_M\_Endklemme sz.**

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

1. Terméktípus egyértelmű azonosító kódja:

**Zárókapocs**

1a. Érvényes a következő Würth cikkszámokra:

**0865799913; 0865799915; 0865799914**

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 felhasználási 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:

<b>Lényeges jellemzők</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>
Anyag	Alumínium EN AW-6063 T6	DIN EN 1999-1-1:2010-05
Anyag	Nemesacél 1.4301	DIN EN 10088-1:2005-09; K-rajz
Tűréshatárok	Betartva	DIN EN 755-9:2008-09; K-rajz
Statikus értékek	Betartva	TDK
Általános értékek	Betartva	K-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  
(termékmenedzsmen vezető)  
Künzelsau, 2014.07.22.



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