



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka Notyfikowana 1020

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

certificate of constancy of performance

Nr 1020-CPR-090034079

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych albo CPR) wydaje się niniejszy certyfikat dla wyrób budowlany:

Stalowe słupy oświetleniowe

typu

D6a, D6b, DL, DPa, DPb, DR, DS, K, KB, KBX, KL, KM, KO, KS, KT, KTP, KX, KXX, KXY, L, LT, MC, MR, MRX, NS, P, ST1, ST2, ST3, ST3X, ST4, W, W11, W7, WDR, WK, WL, WR, WS1, WS11, WS2, WS3, WS4, WS5, WS7

Do oświetlania ulic, dróg, parków, ogrodów, historycznych obszarów miejskich, sportowych

wprowadzony na rynek pod nazwą lub spółką lub marką ochronną producenta:

FPH ART METAL sp. J

ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie 34, Polska

NIP: 589-15-92-239

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

FPH ART METAL sp. J

ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie 34, Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 40-5:2002

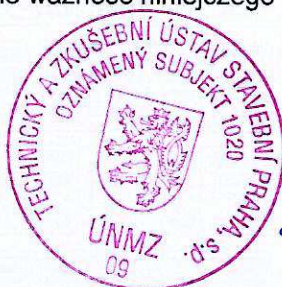
według systemu 1 dla właściwości wymienione w niniejszym certyfikacie zostały zastosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji u producenta zapewnia

stałość właściwości wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 21. 7.2015 r. i pozostaje ważny, dopóki nie zmienia się norma zharmonizowana, wyrób budowlany, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych i warunki jego wytwarzania w miejscu produkcji nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie ważność niniejszego certyfikatu zawieszona lub cofnięta przez jednostkę certyfikującą wyrób.

Pieczętka Jednostki Notyfikowanej 1020

Praha, 30 wrzesień 2016 r.



Ing. Jiří Studnička

Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej