



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

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

Certifikační orgán
Pobočka 0100 – Praha
vydává

CERTIFIKÁT

č. 010-039717

na produkt:

Napojení výztuže balkonů EGCOBOX

typ / varianta: MM, MXL, MM-Eck VM, VXL, VM-K, VXL-K, VM±, VXL±, VM-K±, VXL-K±, MM±, MXL±; MS-A, MS-O, MS-F, MM-S, MM-W, MM-VH, MM-Module:-NH, -VNH, MXL-Module: VH, -NH, -VNH

žadatel:

Max Frank GmbH & Co.KG.

IČO: 90002323
Adresa: Mitterweg 1, D-94339 Leiblfing SRN
Výrobce: Max Frank Pressig GmbH,
Adresa: Industriestrasse 4-8, D-96332 Pressig SRN
Výrobna: Max Frank Pressig GmbH
Adresa: Industriestrasse 4-8, D-96332 Pressig SRN
Zakázka: Z010180023

Certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

u vzorku předmětného produktu zjistila shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:

- Eurocode 2:1992-1-1:2006 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (DIN 1045-1 Beton und Stahlbeton)
- EN 13501-2:2016 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
- ČSN 730810:2016 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 010-039716 ze dne 2. května 2018 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Praha, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Praha 3.5.2018



Razítko certifikačního orgánu

Platnost certifikátu do 3.5.2021

Ing. Josef Pöbiš
vedoucí certifikačního orgánu



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

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

Příloha k certifikátu č. 010-039717

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

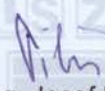
1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
 - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
3. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č.010-039717.

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 3.5.2018




Ing. Josef Pöbiš
vedoucí certifikačního orgánu