



Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 2/2023 ze dne 1. 3. 2023

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 202/C5a/2024/J-00275-24

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Dveřní klika HOLAR

typové označení:

MT 00; MT 01; MT 02; MT 03; MT 04; MT 05; MT 06; MT 11; MT 12; MT 13;
MT 00 light; MT 01 light; MT 02 light; MT 05 light; MT 06 light; ME 01; ME 04;
ME 08; ME 10; ME 14; ME 17; ME 18; ME 14 light; ME 15 light; ME 16 light;
WS 00; WS 01; MC 00; MC 01; MTF 00; MTF 01; MTF 02; MTF 03; Hunter 00;
Hunter 01; Hunter 02; TECHNO STEEL; H 01; H 02; H 03; H 04; H 05; H 07;
H 08; K 04; K 05; K 06; TECHNO PLAST; Heda; Sava; Edita

Klasifikace dle ČSN EN 1906:2012: pro kování s vratnou pružinou:

Kategorie použití	Životnost	Hmotnost dveří	Požární odolnost	Ochrana	Odolnost proti korozi	Bezpečnost	Typ ovládání
3	7	-	B	0	0	0	B

Klasifikace dle ČSN EN 1906:2012:

pro kování bez vratné pružiny (typová označení H 01, H 02, H 03, H 04, H 05, H 07, H 08, K 04, K 05, K 06, TECHNO PLAST):

Kategorie použití	Životnost	Hmotnost dveří	Požární odolnost	Ochrana	Odolnost proti korozi	Bezpečnost	Typ ovládání
3	7	-	0	0	0	0	U

výrobce a místo výroby: ČEGAN s.r.o.
Husova 1693/35
664 51 Šlapanice, Česká republika

identifikační číslo: 26274744

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, počáteční prověrku v místě výroby a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením č. 202-STO-J-00037-24 ze dne 12. ledna 2024 vydaným autorizovanou osobou č. 202 s platností omezenou do 11. ledna 2027 a že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-16811/JZ ze dne 14. února 2024, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 15. února 2024 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění, nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce podle ustanovení § 5a odst. 2 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Brno, dne 15. února 2024

202/C5a/2024/J-00275-24 Strana 1 (1)




Ing. Pavel Štícha
představitel autorizované osoby

v1.04

