



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

V souladu s nařízením EU č. 305/2011 – podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trhu (směrnice o stavebních výrobcích – CPR ), se potvrzuje, že stavební výrobek:

**Výrobek:** **Mechanicky ovládaný zámek - zadlabací typ K133PP,K133A PP,K134PP,K133C PP,K133AC PP,K134C PP, který je určen pro použití v protipožárních/protikouřových dveřních sestavách vstupů do bytů, kanceláří a dalších prostor. Zámek zadlabací obyčejný K135PP, K135C PP, který je určen pro použití v protipožárních/protikouřových dveřních sestavách sanitárních místností bytového komplexu.**

**který uvedl na trh a byl vyroben:**

**HOBES, spol. s r.o.**

**K Luhům 151, 793 12 Horní Benešov IČ: 45195277**

Je u výrobce podrobován řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby předepsaným způsobem a že notifikovaná osoba 1020

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

Provedla počáteční zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

**OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ č.: 1020 – CPR – 090-033469** vydaný 3. dubna 2015 na základě **PROTOKOLU** o výsledku posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku č.: 090 – 033456

Protokol No. 121852 – 14 – TAC vydaný TÜV SÜD Czech s.r.o. CAI Accredited Laboratory No. 1107

Protokol o zkoušce č. K 05 – 2019 vydaný: Podnikovou zkušebnou HOBES, spol. s.r.o. prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se prokazování shody a všechny ukazatele popsané v příloze ZA normy

**ČSN EN 12209:2004 v českém překladu**

**K133PP, K133A PP, K133CPP, K133ACPP - Klasifikace: 2 M 1 1 0 F 2 B A 2 0**

**K134PP, K134CPP - Klasifikace: 2 M 1 1 0 F 2 B D 2 0**

**K135PP, K135CPP - Klasifikace: 2 M 1 1 0 F 2 B G 2 0**

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Výrobce tímto potvrzuje, že vlastnosti stanoveného výrobku splňují základní požadavky podle zákona č. 90/2016 Sb. v aktuálním znění o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh.

**V Horním Benešově dne: 20.1.2022**



**Ing. Tomáš Střílka**  
**Jednatel společnosti**