

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. j. 04/02/213/2020/CZ

Prohlášení o shodě vydává:

Obchodní jméno: PORTA KMI POLAND S.A.
Sídlo: ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Polsko
IČ (REGON): 190542423

jako výrobce výrobku:

Název: Požární uzávěr:

Jednokřídlové ocelové dveře s polodrážkou, plné (DS/P-PP30) nebo prosklené (DS/O-PP30), s prahem nebo bez prahu, osazené v ocelové zárubni

Typ: DS/P-PP30 (plné dveře), DS/O-PP30 (prosklené dveře)

Popis a určení funkce výrobku (Způsob použití výrobku ve stavbě):

Požární uzávěr: Dveřní konstrukce uzavírající průchodní otvory ve vnitřních (případně vnějších) stěnách a plnicí funkci požárního uzávěru, který brání průniku ohně a kouře po stanovenou dobu. Dveřní křídlo včetně zárubně a s příslušným kováním je definováno jako požární uzávěr pro použití s dělící funkcí a na únikových cestách s ohledem na požární charakteristiky vlastností uvedených v čl. č. 5 normy ČSN EN 13501-1

Prohlašuji a potvrzují, že:

- A. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v: nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v: § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

Posouzení typu tohoto výrobku ve smyslu části C tohoto prohlášení o shodě provedla AUTORIZOVANÁ OSOBA 209, Mendelova univerzita v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, 763 02, Zlín, která vydala na tento typ výrobku PROTOKOL o **certifikaci výrobku podle § 5** nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. č. **PC – 112 – 20** ze dne 20.05.2020 a **certifikát výrobku č. AO209/C5/2020/112** ze dne 20.05.2020.


- D. Uvedený výrobek odpovídá české technické normě ČSN 74 64 01 a stavebnímu technickému osvědčení č. 209-112-20 ze dne 20.05.2020.

Ve Bolszewo, Polsko
Dne 20.05.2020

Jménem výrobce podepsal:
Krzysztof Tomasiak, Vedoucí technologického oddělení, zmocněnec představenstva pro technologie

Razítko a podpis:

Szef Technologii


Krzysztof Tomasiak