

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. j. 09/04/04/2019/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 a/nebo kouřotěsný uzávěr:
Jednokřídlové dřevěné plné hladké s polodrážkou, s akustickým útlumem 40dB (systém Porta DT-A37) - obchodní označení **EXTREME RC3** (verze DT-A37/M-RC3 a DT-A37/PS-RC3) osazené v ocelové zárubni (M) nebo dřevěné obložkové zárubni (PS)
Typ: DT-A37

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

Požární a/nebo kouřotěsný uzávěr: Dvevní konstrukce uzavírající průchodní otvory ve vnitřních (případně vnějších) stěnách a plnící funkci požárního a/nebo kouřotěsného uzávěru, který brání průniku ohně a kouře po stanovenou dobu. Dvevní křídlo včetně zárubně a s příslušným kováním je definováno jako požární a/nebo kouřotěsný 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 potvrzuji, 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-035-23 ze dne 3.04.2023 a certifikát výrobku č. AO209/C5/2023/035 ze dne 3.04.2023.

- D. Uvedený výrobek odpovídá české technické normě ČSN 74 64 01 a stavebnímu technickému osvědčení č. 209-035-19 ze dne 3.04.2023.

Ve Bolszewo, Polsko
Dne 3.04.2023

Jménem výrobce podepsal:

Krzysztof Tomasik, Vedoucí technologického oddělení, zmocněnec představenstva pro technologie

Razítko a podpis:

Szef Technologii

Krzysztof Tomasik