



certifikačný orgán vydáva

## CERTIFIKÁT č. 00675/2022

zo dňa: 20.12.2022

1. Názov a typ výrobku: **Extreme RC3**  
**typ:** DT-A37/M-RC3  
**varianty:** ---
2. Držiteľ certifikátu: **PORTA KMI POLAND Spółka akcyjna**  
(obchodný názov a sídlo) ul. Szkolna 54, Bolszewo 84-239, Poľsko
3. IČO (REGON): 190542423
4. Výrobca / distribútor: **PORTA KMI POLAND Spółka akcyjna**  
(obchodný názov a sídlo) ul. Szkolna 54, Bolszewo 84-239, Poľsko

Týmto certifikátom sa potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu výrobku vrátane jeho konštrukčne odvodených variant s technickými požiadavkami uvedenými v predpise(och): **STN EN 1627:2021 - pre bezpečnostnú triedu RC3, Skúšobný postup č. 1/2012 NBÚ SR pre typ 3.**

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu výrobku s požiadavkami sú uvedené v protokole č. ZP-0627 z 20.12.2022. Podrobný technický popis výrobku (ov) je uvedený tamtiež. Zoznam použitých technických požiadaviek a pravidiel pre nakladanie s certifikátom sú uvedené na druhej strane certifikátu.

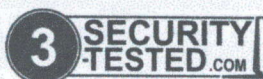
Držiteľ certifikátu je súčasne oprávnený požívať certifikačnú značku „SECURITY TESTED“ príslušnej triedy odolnosti proti vlámaniu. Výrobok bude zaradený do databázy výrobkov SECURITY TESTED a bude prezentovaný na web-stránke [www.security-tested.com](http://www.security-tested.com).

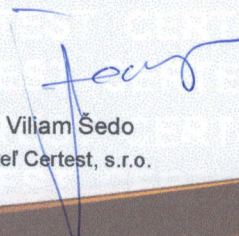
**Obmedzenia / podmienky používania výrobku:** Kridlo dverí musí byť vybavené schváleným zámkom zahrnutým v prehľade komponentov v záverečnom protokole č. ZP-0627. Zámok musí byť ovládaný cylindrickou vložkou s bezpečnostnou triedou min. 4/A podľa normy EN 1303 (pri použití kovania s bezpečnostným prekrytím cyl. vložky), alebo 4/C podľa normy EN 1303 (pri použití kovania bez bezpečnostného prekrytia cyl. vložky). Zámok a vložka musia byť chránené kovaním s bezpečnostnou triedou min. 3 podľa normy EN 1906. Kridlo dverí musí byť po jeho inštalácii do stavebného otvoru opatrené štítkom, ktorý obsahuje minimálne: identifikáciu výrobcu a/alebo distribútora, označenie výrobku (názov výrobku, prípadne typ), triedu odolnosti a normu STN EN 1627. Dvere musia byť namontované v súlade s technologickým postupom pre montáž vydaným držiteľom certifikátu.

Platnosť certifikátu do: 20.12.2025



odtlačok pečiatky



  
Ing. Viliam Šedo  
riaditeľ Certest, s.r.o.

### Použité technické požiadavky:

V súlade s Metodikou postupu certifikácie Mechanických Zábranných Prostriedkov (MZP) boli pre posúdenie zhody výrobku(ov) použité nasledovné technické predpisy (smernice EÚ, technické normy EÚ, skúšobné postupy NBÚ SR, ďalšie slovenské technické normy, alebo iné predpisy záväzné pre použitie, inštaláciu, používanie / obsluhu, dopad na životné prostredie, likvidáciu hore uvedeného výrobku(ov):

### STN EN 1627:2021, Skúšobný postup č. 1/2012 NBÚ SR

Pri akejkoľvek ZMENE horeuvedených technických predpisov, podľa ktorých bol výrobok posudzovaný MUSÍ držiteľ tohto certifikátu v spolupráci s certifikačným orgánom, ktorý certifikát vydal preskúmať použiteľnosť tohto certifikátu.

### Pravidlá pre používanie tohto certifikátu:

Certifikát a certifikačná značka „**SECURITY TESTED**“ sa môže použiť len ako doklad o vlastnostiach výrobku, ktorého špecifikácia je uvedená v hodnotiacej správe t.j. v Protokole číslo: - viď prvá strana tohto certifikátu. To platí aj pre použitie v reklamných, propagačných a komerčných materiáloch.

Je zakázané meniť, doplňovať alebo prepisovať údaje v tomto certifikáte. Akékoľvek zakázané použitie tohto certifikátu a jeho neoprávnené alebo klamlivé použitie bude znamenať odobratie originálu tohto certifikátu, a zverejnenie jeho zneužitia na internetových stránkach.

Certifikát a certifikačnú značku „**SECURITY TESTED**“ nie je možné použiť ako doklad o zhode výrobku s použitými technickými požiadavkami, ak na výrobku bola bez súhlasu certifikačného orgánu vykonaná zmena ovplyvňujúca zhodu, t.j. bola uskutočnená zmena konštrukcie, zásah do prvkov // položiek rozhodujúcich pre stanovenie ODOLNOSTI PROTI VLÁMANIU.

Certifikačný orgán požaduje, aby držiteľ certifikátu viedol záznamy o všetkých sťažnostiach a opatreniach na nápravu, ktoré sa týkajú výrobkov uvedených v certifikáte.

V prípade akejkoľvek zmeny odlišnej od popisu výrobku (a jeho variant) je **NUTNÉ ZNOVU** posúdiť, či daný výrobok spĺňa podmienky, za ktorých bol tento certifikát vydaný.





certifikačný orgán vydáva

## CERTIFIKÁT č. 00676/2022

zo dňa: 20.12.2022

1. Názov a typ výrobku: **Extreme RC3**  
**typ:** DT-A37/PS-RC3  
**varianty:** ---
2. Držiteľ certifikátu: **PORTA KMI POLAND Spółka akcyjna**  
(obchodný názov a sídlo) ul. Szkolna 54, Bolszewo 84-239, Poľsko
3. IČO (REGON): 190542423
4. Výrobca / distribútor: **PORTA KMI POLAND Spółka akcyjna**  
(obchodný názov a sídlo) ul. Szkolna 54, Bolszewo 84-239, Poľsko

Týmto certifikátom sa potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu výrobku vrátane jeho konštrukčne odvodených variant s technickými požiadavkami uvedenými v predpise(och): **STN EN 1627:2021 - pre bezpečnostnú triedu RC3, Skúšobný postup č. 1/2012 NBÚ SR pre typ 3.**

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu výrobku s požiadavkami sú uvedené v protokole č. ZP-0628 z 20.12.2022. Podrobný technický popis výrobku (ov) je uvedený tamtiež. Zoznam použitých technických požiadaviek a pravidiel pre nakladanie s certifikátom sú uvedené na druhej strane certifikátu.

Držiteľ certifikátu je súčasne oprávnený požívať certifikačnú značku „SECURITY TESTED“ príslušnej triedy odolnosti proti vlámaniu. Výrobok bude zaradený do databázy výrobkov SECURITY TESTED a bude prezentovaný na web-stránke [www.security-tested.com](http://www.security-tested.com).

**Obmedzenia / podmienky používania výrobku:** Krídlo dverí musí byť vybavené schváleným zámkom zahnutým v prehľade komponentov v záverečnom protokole č. ZP-0628. Zámok musí byť ovládaný cylindrickou vložkou s bezpečnostnou triedou min. 4/A podľa normy EN 1303 (pri použití kovania s bezpečnostným prekrytím cyl. vložky), alebo 4/C podľa normy EN 1303 (pri použití kovania bez bezpečnostného prekrytia cyl. vložky). Zámok a vložka musia byť chránené kovaním s bezpečnostnou triedou min. 3 podľa normy EN 1906. Krídlo dverí musí byť po jeho inštalácii do stavebného otvoru opatrené štítkom, ktorý obsahuje minimálne: identifikáciu výrobcu a/alebo distribútora, označenie výrobku (názov výrobku, prípadne typ), triedu odolnosti a normu STN EN 1627. Dvere musia byť namontované v súlade s technologickým postupom pre montáž vydaným držiteľom certifikátu

**Platnosť certifikátu do:** 20.12.2025



odtlačok pečiatky



Ing. Viliam Šedo  
riaditeľ Certest, s.r.o.

### Použité technické požiadavky:

V súlade s Metodikou postupu certifikácie Mechanických Zábranných Prostriedkov (MZP) boli pre posúdenie zhody výrobku(ov) použité nasledovné technické predpisy (smernice EÚ, technické normy EÚ, skúšobné postupy NBÚ SR, ďalšie slovenské technické normy, alebo iné predpisy záväzné pre použitie, inštaláciu, používanie / obsluhu, dopad na životné prostredie, likvidáciu hore uvedeného výrobku(ov):

### STN EN 1627:2021, Skúšobný postup č. 1/2012 NBÚ SR

Pri akejkol'vek ZMENE horeuvedených technických predpisov, podľa ktorých bol výrobok posudzovaný MUSÍ držiteľ tohto certifikátu v spolupráci s certifikačným orgánom, ktorý certifikát vydal preskúmať použiteľnosť tohto certifikátu.

### Pravidlá pre používanie tohto certifikátu:

Certifikát a certifikačná značka „**SECURITY TESTED**“ sa môže použiť len ako doklad o vlastnostiach výrobku, ktorého špecifikácia je uvedená v hodnotiacej správe t.j. v Protokole číslo: - vid' prvá strana tohto certifikátu. To platí aj pre použitie v reklamných, propagačných a komerčných materiáloch.

Je zakázané meniť, doplňovať alebo prepisovať údaje v tomto certifikáte. Akékoľvek zakázané použitie tohto certifikátu a jeho neoprávnené alebo klamlivé použitie bude znamenať odobratie originálu tohto certifikátu, a zverejnenie jeho zneužitia na internetových stránkach.

Certifikát a certifikačnú značku „**SECURITY TESTED**“ nie je možné použiť ako doklad o zhode výrobku s použitými technickými požiadavkami, ak na výrobku bola bez súhlasu certifikačného orgánu vykonaná zmena ovplyvňujúca zhodu, t.j. bola uskutočnená zmena konštrukcie, zásah do prvkov // položiek rozhodujúcich pre stanovenie ODOLNOSTI PROTI VLÁMANIU.

Certifikačný orgán požaduje, aby držiteľ certifikátu viedol záznamy o všetkých sťažnostiach a opatreniach na nápravu, ktoré sa týkajú výrobkov uvedených v certifikáte.

V prípade akejkol'vek zmeny odlišnej od popisu výrobku (a jeho variant) je **NUTNÉ ZNOVU** posúdiť, či daný výrobok spĺňa podmienky, za ktorých bol tento certifikát vydaný.

