



Ermetika[®]
DESIGN PASSAGES

Ermetika Srl
Via Trani, 126
76121 Barletta_Italy
T.+39 0883 535781
F.+39 0883 532164
info@ermetika.it
www.ermetika.com

Certifikát shody

Prohlášení o shodě podle odstavce 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vládních nařízení č. 163/2002 Sb., ve znění vládního nařízení č. 312/2005 Sb. 8 ve znění vládního nařízení č. 215/2016 Sb.

Společnost ERMETIKA s.r.l.
se sídlem na Via Trani 126, 76121, Barletta, Itálie
IČO: IT05036830726

tímto prohlašuje, že
konstrukční pouzdra ERMETIKA pro posuvné dveře, prosklené dveře

vyrobeno ve výrobě:
ERMETIKA s.r.l. na Via Trani 126, 76121, Barletta, Itálie

Jsou v souladu s ustanoveními zákona České republiky o výrobcích staveb (uvedených výše), pokud jsou instalovány podle pokynů pro montáž obsažených v dokumentaci k výrobku.

Popis pouzdra posuvných dveří ERMETIKA EVOLUTION pro sádkartonové a zděné konstrukce:

Konstrukce: Kovové pouzdro pro budovu je speciálně navrženo tak, aby umožnilo dveřím klouzat uvnitř zdi. Systém je dodáván již smontovaný. Montér bude muset pouze připojit nosník a dráhu do kapsy. Dveřní panel je připevněn ke konstrukci prostřednictvím dvou držáků spojených protikorozními šrouby nebo svorkami pro skleněné dveře. Držáky jsou připojeny k nylonovým kolečkům certifikovaným na 100 000 otevíracích a zavíracích cyklů s maximální hmotností 100 nebo 120 kg a lomovou hmotností 576 kg. Tato kolečka kloužou v kvalitním certifikovaném hliníkovém kolejnici. Konečné polohy posuvných dveří jsou nastavitelné, aby bylo zajištěno plynulé a přesné otevírání a zavírání. Vedení je zasunuto do podlahy, do drážky ve spodní části dveřního panelu. Navíc je na podlaze pevný plastový kolík, který v kombinaci s vodícím profilem na dveřích zabraňuje otáčení a poškození dveří při pohybu.

Ermetika®

DESIGN PASSAGES

Ermetika Srl
Via Trani, 126
76121 Barletta_Italy
T.+39 0883 535781
F.+39 0883 532164
info@ermetika.it
www.ermetika.com

Určení výrobku a zamýšlené použití v konstrukci:

Systém posuvných dveří ERMETIKA je určen pro dělení interiérových prostor bez tepelné izolace, požární odolnosti nebo zvukové izolace. Pokud projekt vyžaduje oddělení teploty, snížení hluku nebo požární bezpečnost, osoba odpovědná za postup musí ověřit vhodnost systému prostřednictvím příslušných postupů. Výrobce uvádí veškerá omezení a bezpečnostní upozornění v uživatelské dokumentaci. Pokud není uvedeno jinak, předpokládá se, že všechny vlastnosti budou zachovány po celou předpokládanou životnost, za předpokladu, že bude prováděna pravidelná údržba za normálních podmínek použití.

Příloha č. 1 tohoto Prohlášení o shodě poskytuje technické informace doprovázející prohlášení.

Výsledkem je, že výrobce certifikuje, že vlastnosti uvedeného výrobku splňují základní požadavky podle výše uvedených vládních zákonů. Stejně tak daných předpisů ve znění pozdějších změn a požadavků odkazovaných technických předpisů a norem. Navíc výrobce potvrzuje, že výrobek je bezpečný za normálního (určeného výrobcem nebo oprávněným zástupcem) použití a že přijali opatření, aby všechny dodávané produkty na trhu splňovaly technickou dokumentaci a základní požadavky.

V Barlettě, 1. dubna 2023,

Guillaume Plantet, exportní manažer


Ermetika s.r.l.
Via Trani, 126 - 70051 Barletta (BT)
tel. +39.0883.535781 - fax +39.0883.532164
www.ermetika.it - info@ermetika.it
P.IVA e C.F. 05036830726 - R.E.A. 891539

Prohlášení o shodě - Příloha č. 1

Výrobek: Stavební plášť Ermetika pro použití na omítnuté stěny, skleněné dveře nebo dřevěné dveře
Výrobce: Ermetika s.r.l., Via Trani 126, 76121, Barletta, Itálie

Parametr (název ověřeného parametru)	Metoda, postup	Hodnota a tolerance, štiček	Výsledky zkoušek na vzorku, hodnocení, třídění	Splňuje normy
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem (kožený pytel)	ČSN EN 949	Energie nárazu 73 J \leq 1,5 mm	- stav pantu - uzavření - funkce 0.3 nezměněno	Splňuje normy
Odolnost vůči opakovanému otevírání a zavírání	ČSN EN 1191	Třída 5: 100 000 cyklů pracovní síly	- vydrželo 150 000 cyklů - funkčnost nezměněna - kování nepoškozeno	Splňuje normy
Zavírací síla pro zahájení pohybu	ČSN EN 12046-2	Třída 4: \leq 10 N	- síla pohybu po testování 2.5 N	Splňuje normy