

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. EU 305/2011

POV_0100

Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačítkem **DORMA 181, 182, 183**

Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:
dveře pro únikové východy

Výrobce: DORMA GmbH + Co. KG, DORMA Platz 1, 58256 Ennepetal, Německo
Zástupce: DORMA-dveřní technika ČR, s.r.o., Vinohradská 2396/184, 130 52 Praha 3

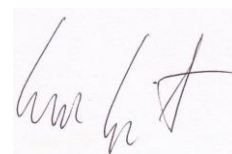
Systém posuzování a ověření stálosti vlastností dle přílohy V: Systém 1
Posouzení a ověření stálosti vlastností vykonalo certifikované místo MPA NRW 0432 a
na jeho základě vystavilo Prohlášení o shodě 0432-CPD-0138.

Deklarované vlastnosti:

Harmonizovaná technická norma: EN179:2008

Vlastnosti výrobků odpovídají deklarovaným vlastnostem. Odpovědným za zhotovení tohoto prohlášení je výrobce.

Podepsal za výrobce a jeho jménem: Ing. Karel Krajtr, výkonný ředitel



V Praze, 1. července 2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. EU 305/2011

POV_0100

Vybrané charakteristiky

EN 179:2008

Schopnost uvolnění (pro dveře na únikových cestách)

4.1.2	Funkce uvolnění	< 1s
4.1.5	Zařízení s tlačnou plochou	neaplikovatelné
4.1.6	Dvoukřídlová dvevní sestava	neaplikovatelné
4.1.12	Instalace kliky	X > 120 mm, Z < 150 mm
4.1.13	Průmět ovládacího prvku	kategorie 2 ≤ 100 mm
4.1.14	Plocha ovládacího prvku	V > 18 mm
4.1.15	Volný konec kliky	U > 40 mm, W < 100 mm, α < 30°
4.1.27	Hmotnost a rozměry dveří	hmotnost ≤ 250 kg, výška ≤ 2520 mm, šířka ≤ 1230 mm
4.2.2	Uvolňovací síly	< 70N
4.2.7	Požadavek bezpečnosti	stupeň 4 – 3000N

Trvanlivost schopnosti uvolnění a uzavírací schopnost (pro požární a kouřotěsné dveře na únikových cestách)

4.1.7	Odolnost proti korozi	stupeň 3 – 96 h
4.1.9	Rozsah teploty	rozsah teplot 10°C - +60°C , práh 50% od 20%
4.2.3	Uzavírací síla	< 50 N
4.2.4	Životnost	stupeň 7, 200.000 cyklů
4.2.5	Odolnost proti hrubému zacházení	1000 N / 500 N souběžně

Odolnost proti ohni

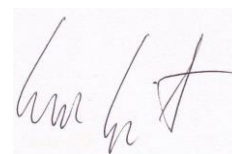
(pro požární dveře na únikových cestách)

4.1.10 Vhodnost k užívání stupeň B – vhodné

Kontrola nebezpečných látek

4.1.29 Nebezpečné látky složky s velmi vysokým nebezpečím < prahové hodnoty

Podepsal za výrobce a jeho jménem: Ing. Karel Krajtr, výkonný ředitel



V Praze, 1. července 2013