

Prohlášení výrobce Herstellereklärung

Výrobce: Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen

Prodejce : GU stavení kování CZ spol. s r.o.
U Pekařky 314/1
180 00 - Praha 8

Druh výrobku: **Bezpečnostní dveřní zámky GU Secury AUTOMATIC**

GU Secury AUTOMATIC serie 19xx a 21xx

Potvrzujeme tímto, že výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi a normami:

- ČSN EN 12209** Zámky a střílkové zámky mechanicky ovládané včetně protiplechů
 - ČSN EN 179** Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání na únikových cestách
 - ČSN EN 1125** Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro používání na únikových cestách
 - DIN 18251-3** Zámky pro falcové dveře, z dutých profilů a vícebodé zámky
 - ČSN EN 1191:2000** Norma pro okna a dveře – opotřebení,...
 - EN 55014-1:2000+A1:2001** Požadavky na el. spotřebiče pro domácnost, el. náradí a podobné přístroje
 - ČSN EN 1627 - 1630** Norma pro okna, dveře – Odolnost proti násilnému vniknutí (dle typu)
 - EN ISO 9001:2000** Systém řízení jakosti – kontrola a dohled dle uděleného certifikátu od fa AGQS
 - ČSN EN 14351-1:2006** CE – Norma výrobků pro okna a vnější dveře - funkční požadavky a označování,...
- Zákon č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb.** Posouzení shody za stanovených podmínek

Potvrzujeme tímto, že dveřní zámky GU Secury, v dodaném provedení a dle přiložených provozních a instalačních návodů, je určen pro montáž na venkovní (i vnitřní) dveře. Vlastnosti výše uvedeného výrobku a jeho kombinací splňují základní požadavky na výrobky, konkretizované příslušnými českými technickými normami. Výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný. Výrobce potvrzuje, že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků jím uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

V Praze 26.1.2012



GU - stavební kování CZ, spol. s r.o.
U Pekařky 314/1 IČ: 26318911
Zbyněk Stloukal
Produktmanager
tel: 283 840 165 fax: 283 840 165

Náskok se systémem

