

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 2022-2

Výrobce M&T 1997, a.s.
Čs. odboje 1044, 518 01 Dobruška, Česká republika

Prohlašujeme, že výrobek

Hliníková bezobložková dveřní zárubeň z materiálu slitina EN 573 - 3, AW 6063 s povrchovou úpravou anodická oxidace, v odstínu černé (E6/C35), tloušťka vrstvy minimálně 15 µm, nebo bez zvláštní povrchové úpravy, s deklarovanou odolností EN 755 - 2 T6 a barevnou stálostí povrchu

Typy výrobků

Dveřní zárubně pro jednokřídlé i dvoukřídlé dveře Minima a Minima Revers pro dveře tl. 40 a 60 mm **jsou ve shodě, pokud jsou montovány v souladu s technickými podmínkami výrobku, návodem na montáž, s deklarovaným použitím výrobku, s rozměry včetně tolerancí dle ČSN 746501.** Ověřování shody typu výrobku podle 5a NV č. 163/2002 Sb. Ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Popis výrobku

Zárubně jsou vyráběny z hliníkových profilů s přípravou pro vložení vnitřního hranolu, který je výrobcem dveří osazen panty a protiplechem zámku. Součástí zárubně je celoobvodové těsnění pro bezhlučné zavírání dveří, montážní sada vrutů a hmoždinek, systémová navcakovací perlinka a pružná šterková hmota pro zapracování zárubně do zdívá předcházející možnému pozdějšímu popraskání přechodu mezi zdívem a zárubní. Rozměrové tolerance ±2mm dle EN 12020-2.

Účel a způsob použití ve stavbě

Zárubně jsou určeny k montáži/zazdívání s použitím do sádkartonových příček, pórobetonu, cihelného zdívá, k zalití betonem. Jsou vhodné do všech typů staveb do vnitřního i vnějšího prostředí s osazením dveřmi dle třídy zatížení 3 podle EN 1192.

Vlastnosti výrobku ... přehled technických předpisů a technických norem

Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 947	Zárubeň
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 948	Zárubeň
Odolnost proti nárazu měkkým těžkým tělesem	ČSN EN 949	Zárubeň

Metodika zkoušek podle EN 1192, schváleno CEN 2014-03-11, zkušeno v Testing & Construction point M&T **CEN evropský výbor pro normalizaci, řídicí centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel**

Certifikace zárubní, dveřní uzávěry, certifikační orgán

Centrum stavebního inženýrství a.s., akreditovaná zkušební laboratoř, Pražská 810/16, 102 00 Praha

Podmínky a doba certifikace

Certifikace zůstává v platnosti, pokud se podmínky ustanovené harmonickou technickou specifikací, podmínky ve výrobě anebo podniková vnitřní kontrola výrazně nezmění.

V Dobrušce, 10. 06. 2022

M&T M&T 1997, a.s.
manufacture 1997 Čs. odboje 1044
518 01 Dobruška
IČO: 275 04 522 T: +420 491 474 632
vedení M&T: 1997 504532 E: info@kliky-mt.cz 3