

ES Prohlášení o shodě



Vydáno k výrobku :

Hliníkové jednokřídlé a dvoukřídlé dveře

1) My : KRUŽÍK s.r.o., Veleslavínova 2357, 767 01 Kroměříž, Česká republika

tímto prohlašujeme, že výrobek určený pro vyplňování a uzavírání stavebních otvorů, splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. a jiných technických předpisů a je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem určeného použití bezpečný. Výrobce KRUŽÍK s.r.o. přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Název : Hliníkové jednokřídlé a dvoukřídlé dveře

Typ : ALUW, ALUR ALUTW, ALUTR
KRIW, KRIR KRITW, KRITRVýrobce : KRUŽÍK s.r.o.
Veleslavínova 2357
767 01 Kroměříž
Česká republika

Popis a účel použití : Jedná se o dveře s rámem z hliníkových profilů bez přerušeného tepelného mostu (ALUW, ALUR, KRIW, KRIR) nebo s přerušeným tepelným mostem (ALUTW, ALUTR, KRITW, KRITR), které se používají jako jednokřídlá nebo dvoukřídlá otvorová výplň pláště budov privátního rázu s odpovídající frekvencí otevírání a zavírání; slouží k uzavírání otvorů pro průjezd vozidel v doprovodu osob a k průchodu osob do uvedených staveb.

Příslušná nařízení a směrnice : §7 nařízení vlády č.163/2002 Sb., Směrnice 89/106/ES Rady Evropského společenství ve znění směrnice 93/68/ES

Použité harmonizované normy, národní normy a technické specifikace: UNE-EN 14351-1+A1
Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný.
Při posuzování shody bylo postupováno dle § 13, odst. 3b) zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a § 7 nařízení vlády č.163/2002 Sb.

2) Protokoly o zkoušce typu výrobku :

Dveře z profilů CORTIZO typ Millennium Plus a Millennium 2000 – č.08-024, 08-025, 100073, 110038, 201360, 110070.

Vydáno akreditovanou laboratoří :

LGAI Tecnological Center, S.A. (Applus), pověřená organizace N°0370, Campus de la UAB, Apartado de Correos, 18, 08193 Bellaterra (Barcelona)

Technologické centrum Cortizo, pověřená organizace N°2242, Extramundi s/n 1590, Pardón (A Coruña).

Martin Vymazal, Technický ředitel
Kružík s.r.o.
30.06.2013