

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 9676/2014

dle čl. 4, 6 a PŘÍLOHY III NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Závěs jednoosý vysazovací na dveře k únikovým cestám, s deklarovanou odolností proti korozi, bez požární odolnosti
2. Typ, číslo výrobní dávky nebo sériové číslo, nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 ods. 4:
Závěs jednoosý vysazovací EXPERT 15 na dveře k únikovým cestám, s deklarovanou odolností proti korozi, bez požární odolnosti
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku, které uvádí výrobce, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:
Jako součást dveří k únikovým cestám (závěs určený na otočné spojení křídla otevíracích dveří s jeho rámem), do přechodových stavebních otvorů v obvodových stěnách a ve vnitřních prostorech bytových i nebytových budov,
4. Jméno, firma nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 ods. 5:
TKZ Polná, spol. s r. o., 588 13 Polná, Zahradní 572, Česká republika
5. V případě potřeby jméno a kontaktní adresa splnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12 ods. 2:
-
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastnosti stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:
1
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který sa vztahuje harmonizovaná norma:
LIGNOTESTING, a.s., 821 04 Bratislava, Technická 5, Notifikovaná osoba č. 1478
provedl: **určení typu výrobku na základě zkoušky typu, počáteční inspekci výrobního závodu a systému řízení výroby a průběžné kontroly nad systémem řízení výroby a posouzení a hodnocení systému řízení výroby** podle systému: **1**
a vydal **certifikát o nemennosti parametrov č. 1478 – CPR – 0007, 24.02.2014**
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:
-
vydal -
na základě -
provedeno: - podle systému: -
a vydal -

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika ¹⁾	Vlastnost ²⁾	Harmonizovaná technická specifikace ³⁾
Počáteční třecí moment	třída 12 podle EN 1935	EN 1935: 2002 + EN 1935: 2002/AC: 2003
Deformace při zatížení	třída 12 podle EN 1935	EN 1935: 2002 + EN 1935: 2002/AC: 2003
Přetížení	třída 12 podle EN 1935	EN 1935: 2002 + EN 1935: 2002/AC: 2003
Pevnost ve střihu	třída 12 podle EN 1935	EN 1935: 2002 + EN 1935: 2002/AC: 2003
Životnost	třída 12 podle EN 1935	EN 1935: 2002 + EN 1935: 2002/AC: 2003
Odolnost proti korozi	třída 3 podle EN 1670	EN 1935: 2002 + EN 1935: 2002/AC: 2003

Pokud byla použita specifická technická dokumentace podle článku 37 nebo 38, požadavky, které výrobek splňuje:

**10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Podepsáno za a jménem výrobce:

Jan Zvoník, jednatel

Polná, 25.2.2014

(podpis)

¹⁾ sloupec 1 obsahuje seznam základních charakteristik stanovených v harmonizovaných technických specifikacích pro zamýšlené použití uvedené v bode 3 výše;

²⁾ pro každou základní charakteristiku uvedenou v sloupci 1 se v souladu s požadavky článku 6 bude sloupec 2 obsahovat vlastnosti uvedené v prohlášení, vyjádřené podle (ironné, třídy nebo popisu) vztáženo k odpovídajícím základním charakteristikám nebo budou uvedena písmena „NPD“ (No Performance Determined) pokud není uvedena žádná vlastnost;

³⁾ u každé základní charakteristiky uvedené ve sloupci 1 bude sloupec 3 obsahovat:
a) odkaz s datem na příslušnou harmonizovanou normu a případně referenční číslo použité specifické nebo příslušné technické dokumentace
b) odkaz s datem na příslušný evropský dokument pro posuzování, je-li k dispozici a referenční číslo použitého evropského tech.posouzení