

# Prohlášení o vlastnostech

Č. 2/2013

Výrobek: Hydraulický zavírač dveří  
Typ: K214  
Velikost: 11; 12; 13; 14



## Zamýšlené použití:

Manuálně ovládaný mechanismus na zavírání dveří, kde energie pro zavírání je vyvozená uživatelem při otevření dveří a po jejich uvolnění se dveře vrací řízeným průběhem do uzavřené polohy.

## Výrobce:

BRANO a.s., 747 41 Hradec nad Moravicí, Opavská 1000, Česká republika  
IČO: 45193363 DIČ: CZ54193363

## Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

systém 1

## Oznámený subjekt:

Strojírenský zkušební ústav s.p., odštěpný závod 2 SZÚ s.p. Jablonec nad Nisou,  
Česká republika, NB 1015 AO 202

Skúšobné laboratorium FIRES, s.r.o., Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce,  
Slovenská republika, NB 1396

## Certifikáty:

1015-CPD-E-30-20428-06; 1015-CPD-E-30-20430-06;  
Protokol o zkoušce FIRES-FR-084-16-AUNS\*

Základní charakteristika	Velikost	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Životnost	11	500 000 cyklů	ČSN EN 1154:1998 A1:2003/oprava1:2006
	12	500 000 cyklů	
	13	500 000 cyklů	
	14	500 000 cyklů	
Zavírací moment Mezi 0° až 4°	11	9 – <13 Nm	ČSN EN 1154:1998 A1:2003/oprava1:2006
	12	13 – <18 Nm	
	13	18 – <26 Nm	
	14	26 – <37 Nm	
Účinnost	11	Min 50%	ČSN EN 1154:1998 A1:2003/oprava1:2006
	12	Min 50%	
	13	Min 55%	
	14	Min 60%	
Požární odolnost	13	36 minut bez porušení*	ČSN EN 1363-1:2013, ČSN EN 1363-2:2000
	14		

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Hradec nad Moravicí

16.01.2017

Mgr. Lucie Vajdová

Místo

Datum

Ředitel SBU ZL Brano a.s.