



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 009-10-2022

### DECLARATION OF PERFORMANCE No. 009-10-2022

Podle Nařízení vlády EP a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích:

1	Jedinečný identifikační kód výrobku: STAR 370319; 370320; 370325; 370326; 370323; 370324; 370345; 370343; 370321; 370322 STAR 370348; 370347; 370331; 370332; 370329; 370330; 370346; 370344; 370327; 370328																											
2	Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: Elektronické kování STAR SMART (Smart lock A017, A018, A020, A021)																											
3	Použití: Elektronické kování STAR SMART s deklarovanou třídou požární odolnosti EW 30 slouží jako dveřní kování pro ovládání typizovaných trvale průchozích interiérových/exteriérových stavebních (včetně protipožárních) otvorů. V sestavě se schváleným dveřním křídlem a zárubní včetně zadlabacího zámku (popř. včetně dveřního zavírače/pohonu) může být výrobek instalován na požární/kouřotěsné úseky, prostory s požadavkem na požadovanou vzduchovou neprůzvučnost, za příslušných klimatických podmínek.																											
4	Jméno, firma kontaktní adresa (čl. 11 odst.5): –																											
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (čl. 12 odst. 2): H&B Group s.r.o., Žatecká 138/8, 301 00 Plzeň, IČO: 26341085, DIČ: CZ26341085																											
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: Systém 3, 4																											
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahují harmonizované normy: ČSN EN 60335-1/A16:2001, ČSN EN 60598-1/A12:2002, ČSN EN 60598-2-4:1997, EN 13501-2: 2016 a EN 1634-1: 2004+A1:2018, ČSN EN 61000-6-3 (333432), ČSN EN 55022 ED 3 (334290)																											
8	Deklarované vlastnosti: <table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vrchní materiál</td><td>Ocel Nerez</td><td>ČSN EN 10020</td></tr><tr><td>Rozměry: Š x D x V (mm)</td><td>Úzké: 40x325x27 Široké: 58x325x27</td><td></td></tr><tr><td>Rozměry vč. kliky: Š x D x V (mm)</td><td>Úzké: 150x325x102 Široké: 150x325x102</td><td></td></tr><tr><td>Magnetická kompatibilita</td><td>Vyhovuje dle (RED) 2014/53/EU</td><td>89/336/CEE 92/31/CEE a 93/68/CEE</td></tr><tr><td>Požární odolnost</td><td>EW30</td><td>EN 13501-2: 2016 EN 1634-1: 2004+A1:2018</td></tr><tr><td>Životnost baterií (4xAA 1,5V alkalické)</td><td>15.000 cyklů při použití bez doplňkového zařízení – Wi-Fi modulu Gateway</td><td>ČSN EN 61960</td></tr><tr><td>Životnost mech. prvků</td><td>Min.100.000 cyklů</td><td>DIN EN 13126-3</td></tr><tr><td>Paniková klika tvar „U“</td><td>Použití pro únikové a evakuační cesty</td><td>EN 179</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Vrchní materiál	Ocel Nerez	ČSN EN 10020	Rozměry: Š x D x V (mm)	Úzké: 40x325x27 Široké: 58x325x27		Rozměry vč. kliky: Š x D x V (mm)	Úzké: 150x325x102 Široké: 150x325x102		Magnetická kompatibilita	Vyhovuje dle (RED) 2014/53/EU	89/336/CEE 92/31/CEE a 93/68/CEE	Požární odolnost	EW30	EN 13501-2: 2016 EN 1634-1: 2004+A1:2018	Životnost baterií (4xAA 1,5V alkalické)	15.000 cyklů při použití bez doplňkového zařízení – Wi-Fi modulu Gateway	ČSN EN 61960	Životnost mech. prvků	Min.100.000 cyklů	DIN EN 13126-3	Paniková klika tvar „U“	Použití pro únikové a evakuační cesty	EN 179
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																										
Vrchní materiál	Ocel Nerez	ČSN EN 10020																										
Rozměry: Š x D x V (mm)	Úzké: 40x325x27 Široké: 58x325x27																											
Rozměry vč. kliky: Š x D x V (mm)	Úzké: 150x325x102 Široké: 150x325x102																											
Magnetická kompatibilita	Vyhovuje dle (RED) 2014/53/EU	89/336/CEE 92/31/CEE a 93/68/CEE																										
Požární odolnost	EW30	EN 13501-2: 2016 EN 1634-1: 2004+A1:2018																										
Životnost baterií (4xAA 1,5V alkalické)	15.000 cyklů při použití bez doplňkového zařízení – Wi-Fi modulu Gateway	ČSN EN 61960																										
Životnost mech. prvků	Min.100.000 cyklů	DIN EN 13126-3																										
Paniková klika tvar „U“	Použití pro únikové a evakuační cesty	EN 179																										
9	Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8.: Podle nařízení REACH č. 1907/2006 nejsou naše výrobky chemickými látkami ani přípravky, proto nejsme povinni vystavovat k našim výrobkům bezpečnostní list podle čl. 31 Nařízení, ani poskytovat další informace podle čl. 32 Nařízení. <a href="#">Pokyny k osazení – viz. průvodce instalací</a> , doporučuje se však odborná montáž prodejcem s kvalifikovanou obhlídkou místa instalace u spotřebitele.																											
10	Další informace: Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce/dovozce uvedeného v bodě 5.																											

Vydání: 01/09/2022



H&B Group s.r.o., Žatecká 138/8, 301 00 Plzeň