



RYS

Martinčekova 3

821 09 Bratislava 2

INŠPEKČNÁ SPRÁVA

č.: 4115 / 4 / 2010

k dokumentácii vyhradeného technického zariadenia vydaná podľa čl. 13
STN EN ISO/IEC 17020: 2005.

Na základe Vašej žiadosti zn.: - zo dňa: 14.06.2010 prijatej dňa: 17.06.2010
Technická inšpekcia, a.s. posúdila konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia -
predĺženie platnosti certifikátu č. 2408/4/2004-02-ZZ

Názov časti:	Výtahový kontrolný systém
Typové označenie:	V KS 03
Zaradenie zariadenia:	zdvíhacie zariadenie skupiny A písm. c1 (podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z., príloha č.1)
Základné technické údaje:	
Napájacie napätie:	24 V AC 50 Hz
Napájacie napätie operačnej jednotky DS-1:	12 V AC
Počet vstupov DEK:	2
Počet programovateľných DEK-ov:	400
Výrobca:	RYS, Martinčekova 3, 821 09 Bratislava 2
Spracovateľ dokumentácie:	RYS, Martinčekova 3, 821 09 Bratislava 2
Umiestnenie zariadenia:	Výtahový rozvádzač typu: VRN-3, VKR-40, SP-40, VZJ 02.21/yy/2F3, VZJ 02.31, VZJ 01, VZJ 02.21/yy, VZJ 02.10/16 J/M-VRN, VZJ 02.21/yy, VZJ 02.20/16J/M-SP

1. Predložená dokumentácia a doklady:
 - 1.1 Popis v KS-03 – 5 listov
 - 1.2 Návod na používanie výťahu – 1 list
 - 1.3 Schéma napájacieho zdroja
 - 1.4 Schémy výťahových rozvádzačov VRN-3, SP-40, VKR-40, VZJ 02.21/yy/2F3, VZJ 02.31, VZJ 01, VZJ 02.21/yy, VZJ 02.10/16 J/M-VRN, VZJ 02.21/yy, VZJ 02.20/16J/M-SP
 - 1.5 Certifikát č. 2408/4/2004-02-ZZ
 - 1.6 OZS a OSV č. 2408/4/2004-01-ZZ o konštrukčnej dokumentácii
 - 1.7 OZS a OSV č. 2408/4/2004-02-ZZ o prvej úradnej skúške časti
 - 1.8 Prehlásenie výrobcu o zachovaní rovnakých technických vlastností výrobku z 14.06.2010

2. Z hľadiska bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.
3. Dokumentácia bola posúdená podľa týchto predpisov:
STN EN 60 204-1:2007, STN EN 81-1+A3:2010

Po posúdení predloženej dokumentácie zariadenia v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a na základe zistených skutočností Technická inšpekcia, a.s.

potvrďuje, že:

Dokumentácia spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s STN EN 60 204-1:2007, STN EN 81-1+A3:2010.

Časť zariadenia vyhotovená v súlade s posúdenou dokumentáciou môže byť uvedená do prevádzky až po vykonaní skúšok podľa STN EN 60 204-1:2007, STN EN 81-1+A3:2010

Výrobca bude informovať Technickú inšpekciu, a.s. pracovisko Nitra o každej zmene, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť tejto časti zariadenia.

Na základe tejto inšpekčnej správy sa vydáva odborné stanovisko k dokumentácii.

Inšpekčný výkon bol vykonaný podľa pracovného postupu č. 009a/PP/TI/REV-2 v plnom rozsahu.

V Nitre, dňa: **30.07.2010**

za Technickú inšpekciu, a.s.



Ing. Pavel Hlaváč
inšpektor