



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Машиностроительный испытательный центр, гос. предпр., г. Брно, Чешская Республика

CERTIFIKÁT СЕРТИФИКАТ

podle směrnice 2006/95/ES (nízké napětí)
согласно директиве 2006/95/ЕС (низкое напряжение)

Číslo: **E-31-01075-14**
Номер:

Držitel certifikátu - výrobce:
Держатель сертификата - изготовитель:

Eram Service spol. s r.o.
U hřiště 93, 281 41 Ratboř
Česká republika - Чешская Республика

Výrobky:
Изделия:

Regulátory
Регуляторы

Typové označení:
Типовое обозначение:

3N ERDB..., 3N ERS..., 6N ERS..., 9N ERS..., ERS...
specifikace typů a variant je uvedena na 2. straně
спецификация типов и вариантов приводится на стр. 2

Aplikované normy:
Примененные стандарты:

ČSN EN 61558-1 ed.2:2006, ČSN EN 61558-2-26:2014

Podklad pro vydání certifikátu:
Основание для выдачи сертификата:

Závěrečný protokol č. 31-9547 ze dne 2014-12-19
Заключительный протокол № 31-9547 от 2014-12-19

Strojirenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní bezpečnostní požadavky směrnice 2006/95/ES (nařízení vlády č. 17/2003 Sb.). **Certifikát platí do 2019-12-18.**

Машиностроительный испытательный центр, гос. предпр., подтверждает, что вышеуказанные изделия соответствуют основным требованиям безопасности директивы 2006/95/ЕС (постановление правительства № 17/2003 Сб.). Сертификат действителен до 2019-12-18.

Brno, 2014-12-19




Ing. Jiří Rozsival, MBA
zástupce ředitele
заместитель директора

E-31-01075-14, strana - страница 1 (2)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



Specifikace typů a variant:

Спецификация типов и вариантов:

3N ERDB - 02, 3N ERDB - 03, 3N ERDB - 05, 3N ERDB - 06, 3N ERDB - 08, 3N ERDB - 010;
3N ERS C DB PC - 03, 3N ERS C DB PC - 04, 3N ERS C DB PC - 06, 3N ERS C DB PC - 08,
3N ERS C DB PC - 010, 3N ERS C DB PC - 015, 3N ERS C DB PC - 023, 3N ERS C DB PC - 030;
6N ERS C L PC - 01, 6N ERS C L PC - 02, 6N ERS C L PC - 03, 6N ERS C L PC - 05,
6N ERS C L PC - 06, 6N ERS C L PC - 08, 6N ERS C L PC - 010, 6N ERS C L PC - 015,
6N ERS C L PC - 023, 6N ERS C L PC - 030;
6N ERS C-C - 01, 6N ERS C-C - 02, 6N ERS C-C - 03, 6N ERS C-C - 05, 6N ERS C-C - 06,
6N ERS C-C - 08, 6N ERS C-C - 010, 6N ERS C-C - 015;
9N ERS - 02, 9N ERS - 03, 9N ERS - 04, 9N ERS - 05, 9N ERS - 06, 9N ERS - 08, 9N ERS - 10,
9N ERS - 26, 9N ERS - 36, 9N ERS - 45, 9N ERS - 55, 9N ERS - 66, 9N ERS - 75, 9N ERS - 90,
9N ERS - 100, 9N ERS - 3x100;
ERS - 02, ERS - 03, ERS - 04, ERS - 05, ERS - 06, ERS - 08, ERS - 26, ERS - 45, ERS - 66,
ERS - 100, ERS - 3x100;
ERS C DB PC - 010, ERS C DB PC - 020, ERS C DB PC - 030, ERS C DB PC - 040,
ERS C DB PC - 050, ERS C DB PC - 080, ERS C DB PC - 0100, ERS C DB PC - 0150,
ERS C DB PC - 0230.

ПРАВИЛА ПРО НАКЛАДÁNÍ S CERTIFIKÁTEM:

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené aplikovanými normami a technickým předpisem, na které byl uveden odkaz, výrazně nezmění.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p. změna ovlivňující shodu s technickými požadavky, specifikovanými na 1. straně.

Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С СЕРТИФИКАТОМ:

Настоящий сертификат остается действительным до тех пор, пока требования, установленные примененными стандартами и техническим регламентом, на которые в сертификате дана ссылка, значительно не изменятся.

Сертификат можно использовать только в качестве сертификата изделий, спецификация которых приводится на стр. 1 и 2. Те же правила действуют в отношении применения сертификата в рекламных и коммерческих материалах.

Запрещается изменять, дополнять или переписывать данные в сертификате.

Сертификатом нельзя подтверждать свойства изделий, у которых без согласования с Машиностроительным испытательным центром, гос. предпр. были проведены изменения, влияющие на соответствие изделия техническим требованиям, специфицированным на стр. 1.

В случае незаконного или обманного использования сертификата, последний может быть изъят.

