



SLOVENSKI STANDARD
SIST ISO 4195:2012/Cor 1:2012
01-oktober-2012

Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev s toplotno odporno gumijasto prevleko - Toplotna odpornost prevleke - Zahteve in preskusne metode - Popravek

Conveyor belts with heat-resistant rubber covers - Heat resistance of covers - Requirements and test methods - Corrigendum

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Courroies transporteuses avec revêtements caoutchouc résistant à la chaleur - Résistance à la chaleur des revêtements - Exigences et méthodes d'essai

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/22661ef5-3dd1-4958-9d3b-8c14f96c3731/sist-iso-4195-2012-cor-1-2012>

Ta slovenski standard je istoveten z: ISO 4195:2007/Cor 1:2008

ICS:

53.040.20 Deli za transporterje Components for conveyors

SIST ISO 4195:2012/Cor 1:2012 fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST ISO 4195:2012/Cor 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/22661e5-3dd1-4958-9d3b-8c1496c3731/sist-iso-4195-2012-cor-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/22661e5-3dd1-4958-9d3b-8c1496c3731/sist-iso-4195-2012-cor-1-2012>



NORME INTERNATIONALE ISO 4195:2007
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2008-02-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Courroies transporteuses avec revêtements caoutchouc
résistant à la chaleur — Résistance à la chaleur
des revêtements — Exigences et méthodes d'essai

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Conveyor belts with heat-resistant rubber covers — Heat resistance of covers — Requirements and test methods

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 4195:2007 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 41, *Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales)*, sous-comité SC 3, *Courroies transporteuses*.

Page 2, Tableau 1

Dans la colonne 1, sous «Allongement à la rupture», deuxième élément de liste, remplacer «valeur maximale» par «valeur minimale».