

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 50525-3-21:2011/AC:2014
01-januar-2014

Električni kabli - Nizkonapetostni energetski kabli z naznačeno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 3-21. del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi - Zvijavi kabli z zamreženo izolacijo brez halogenov in z majhno emisijo dima

Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) -- Part 3-21: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke

Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) -- Teil 3-21: Starkstromleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Flexible halogenfreie, raucharme Leitungen mit vernetzter Isolierung

[SIST EN 50525-3-21:2011/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0be1746-784d-449e-93df)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0be1746-784d-449e-93df>

Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) -- Partie 3-21: Câbles à performances spéciales au feu - Câbles souples isolés en matériau élastomère réticulé sans halogène, à faible dégagement de fumée

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 50525-3-21:2011/AC:2013

ICS:

13.220.40	Sposobnost vžiga in obnašanje materialov in proizvodov pri gorenju	Ignitability and burning behaviour of materials and products
29.060.20	Kabli	Cables

SIST EN 50525-3-21:2011/AC:2014 fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 50525-3-21:2011/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0be1746-784d-449e-93df-b3bea0dfb1f/sist-en-50525-3-21-2011-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0be1746-784d-449e-93df-b3bea0dfb1f/sist-en-50525-3-21-2011-ac-2014>



Corrigendum à l'EN 50525-3-21:2011

Version française

Au 4.1.1.5 alinéa b) 2) :

Remplacer

"...et la couche externe en un mélange réticulé de type EM 10 selon la EN 50363-6."
par
"... et la couche externe en un mélange réticulé de type EM 8 selon la EN 50363-6."

Au 4.2.1.5 alinéa b) 2) :

Remplacer

"...et la couche externe en un mélange réticulé de type EM 10 selon la EN 50363-6."
par
"... et la couche externe en un mélange réticulé de type EM 8 selon la EN 50363-6."

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

A l'Annexe A, Tableau A.1, Ligne 1.4 :

[SIST EN 50525-3-21:2011/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d0be1746-784d-449e-93df-050ccad0b11/sist-en-50525-3-21-2011-ac-2014)

Remplacer

"Résistance de l'enveloppe isolante à 70°C"
par
"Résistance de l'enveloppe isolante à 90°C"

août 2013