

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 16002:2019/AC:2022
01-januar-2022

Hidroizolacijski trakovi - Določanje odpornosti mehansko pritrjenih hidroizolacijskih trakov za tesnjenje streh proti obremenitvi z vetrom - Popravek AC

Flexible sheets for waterproofing - Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing

Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Windlast von mechanisch befestigten bahnenförmigen Stoffen für die Dachabdichtung
(standards.iteh.ai)

Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à l'arrachement au vent des feuilles souples d'étanchéité de toiture fixées mécaniquement
[SIST EN 16002:2019/AC:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c3b6a21-d415-4bc6-8361-25dc010ba737/sist-en-16002-2019-ac-2022)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c3b6a21-d415-4bc6-8361-25dc010ba737/sist-en-16002-2019-ac-2022>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 16002:2018/AC:2021

ICS:

91.060.20	Strehe	Roofs
91.100.50	Veziva. Tesnilni materiali	Binders. Sealing materials

SIST EN 16002:2019/AC:2022

en,fr,de

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN 16002:2019/AC:2022

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c3f56a21-d415-4bc6-8361-
25dc010ba737/sist-en-16002-2019-ac-2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c3f56a21-d415-4bc6-8361-25dc010ba737/sist-en-16002-2019-ac-2022)

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 16002:2018/AC

October 2021

ICS 91.100.50

English version

Flexible sheets for waterproofing - Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing

Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à l'arrachement au vent des feuilles souples d'étanchéité de toiture fixées mécaniquement

Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Windlast von mechanisch befestigten bahnförmigen Stoffen für die Dachabdichtung

This corrigendum becomes effective on 6 October 2021 for incorporation in the official English version of the EN.

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 16002:2019/AC:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c3f56a21-d415-4bc6-8361-25dc010ba737/sist-en-16002-2019-ac-2022)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c3f56a21-d415-4bc6-8361-25dc010ba737/sist-en-16002-2019-ac-2022>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

© 2021 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
 Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
 Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.