

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 13956:2005/AC:2006
01-september-2006

**Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni trakovi za tesnjenje streh –
Definicije in lastnosti**

Flexible sheet for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing -
Definitions and characteristics

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtung -
Definitionen und Eigenschaften

PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastique et élastomère -
Définitions et caractéristiques

[SIST EN 13956:2005/AC:2006](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6c15bc57-1565-4ff5-8daf-a93005519d1b/sist-en-13956-2005-ac-2006>

Ta slovenski standard je istoveten z: [**EN 13956:2005/AC:2006**](#)

ICS:

01.040.91	Gradbeni materiali in gradnja (Slovarji)	Construction materials and building (Vocabularies)
91.060.20	Strehe	Roofs
91.100.50	Veziva. Tesnilni materiali	Binders. Sealing materials

SIST EN 13956:2005/AC:2006

en,fr,de

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

[SIST EN 13956:2005/AC:2006](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6c15bc57-1565-4ff5-8daf-a93005519d1b/sist-en-13956-2005-ac-2006>

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 13956:2005/AC

June 2006
Juin 2006
Juni 2006

ICS 01.040.91; 91.100.50

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Flexible sheet for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof
waterproofing - Definitions and characteristics**

**Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles
d'étanchéité de toiture plastique et
élastomère - Définitions et caractéristiques**

**Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und
Elastomerbahnen für Dachabdichtung -
Definitionen und Eigenschaften**

This corrigendum becomes effective on 7 June 2006 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 7 juin 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

**ITEH STANDARD REVIEW
(standards.iteh.ai)**

Die Berichtigung tritt am 7.Juni 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

[SIST EN 13956:2005/AC:2006](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6c15bc57-1565-4ff5-8daf-a93005519d1b/sist-en-13956-2005-ac-2006>



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2006 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.

Ref. No.:EN 13956:2005/AC:2006 D/E/F

EN 13956:2005/AC:2006 (E/F/D)

English version**Table A.1**

Modify the rows for Clause 5.2.7 as follows:

Table A.1 — Roofing system-related characteristics

Clause	Testing for	Type of application/roofing system			
		Exposed sheets		Covered sheets	
		Adhered	Mechanically fastened	Gravel ballasted	Roof gardens, park decks or similar
5.2.7	Joint peel resistance	±	+	-	-
5.2.7	Joint shear resistance	+	+	+	+

Version française**Tableau A.1**

Les lignes pour l'article 5.2.7 doivent être modifiées comme suit:

iTeh STANDARD PREVIEW
Tableau 1 — Caractéristiques relatives au système d'étanchéité (standards.iteh.ai)

Article	Essai pour https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist-en-13956-2005-ac-2006-a920051941b/sist-en-13956-2005-ac-2006-a920051941b	Type d'application/système de toiture			
		Feuilles apparentes		Feuilles sous protection	
		adhérentes	fixées mécaniquement	ballastées de gravier	terrasses-jardins, parkings ou similaires
5.2.7	Résistance au pelage du joint	±	+	-	-
5.2.7	Résistance au cisaillement du joint	+	+	+	+

Deutsche Fassung**Tabelle A.1**

Die Angaben in Tabelle A.1 sind entsprechend Abschnitt 5.2.7 abzuändern.

Tabelle A.2 — Auf das Bedachungssystem bezogene Merkmale

Ab-schnitt	Prüfung auf	Art der Anwendung/des Bedachungssystems			
		Freiliegende Bahnen		Bedeckte Bahnen	
		Geklebt	Mechanisch befestigt	Kiesauflast	Dachgärten oder Ähnliches
5.2.7	Schälwiderstand von Nähten	±	+	-	-
5.2.7	Scherfestigkeit von Nähten	+	+	+	+