

<b>STN</b>	<b>Papier tissue a výrobky tissue Časť 4: Určenie tržného zaťaženia, tāžnosti pri maximálnej sile a absorpcie tāhovej energie (ISO 12625-4: 2022)</b>	<b>STN EN ISO 12625-4 50 6301</b>
------------	---	---

Tissue paper and tissue products

Part 4: Determination of tensile strength, stretch at maximum force and tensile energy absorption

Papier tissue et produits tissue

Partie 4: Détermination de la résistance à la rupture par traction, de l'allongement à la force maximale et de l'énergie absorbée à la rupture par traction

Tissue-Papier und Tissue-Produkte

Teil 4: Bestimmung der breitenbezogenen Bruchkraft, der Dehnung bei maximaler Kraft und des Arbeitsaufnahmevermögens

Táto slovenská technická norma je slovenskou verziou európskej normy EN ISO 12625-4: 2022.

Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

STN EN ISO 12625-4 má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This standard is the Slovak version of the European Standard EN ISO 12625-4: 2022.

It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing.

STN EN ISO 12625-4 has the same status as the official versions.

### Nahradenie predchádzajúcich dokumentov

Táto slovenská technická norma nahradza anglickú verziu STN EN ISO 12625-4 z decembra 2022, ktorá od 1. 12. 2022 nahradila STN EN ISO 12625-4 z júna 2018 v celom rozsahu.

**136759**

---

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2023

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii.

## Národný predhovor

### Normatívne referenčné dokumenty

Na nasledujúce dokumenty sa odkazuje v texte takým spôsobom, že časť ich obsahu alebo celý obsah predstavuje požiadavky tohto dokumentu. Pri datovaných odkazoch sa používa len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa používa najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane akýchkoľvek zmien).

POZNÁMKA 1. – Ak bola medzinárodná publikácia zmenená spoločnými modifikáciami, čo je indikované označením (mod), použije sa príslušná EN/HD.

POZNÁMKA 2. – Aktuálne informácie o platných a zrušených STN a TNI možno získať na webovom sídle [www.unms.sk](http://www.unms.sk).

ISO 186 prijatá ako STN EN ISO 186 Papier a lepenka. Odber vzoriek na stanovenie priemernej kvality (ISO 186) (50 0302)

ISO 187 prijatá ako STN EN ISO 187 Papier, lepenka a buničiny. Štandardná atmosféra pre kondicionovanie a skúšanie a postup pre monitorovanie atmosféry a kondicionovanie vzoriek (ISO 187) (50 0303)

ISO 1924-2 prijatá ako STN EN ISO 1924-2 Papier a lepenka. Určenie ľahových vlastností. Časť 2: Metóda s konštantnou rýchlosťou predlžovania (20 mm/min) (ISO 1924-2) (50 0340)

ISO 7500-1 prijatá ako STN EN ISO 7500-1 Kovové materiály. Kalibrácia a overovanie skúšobných strojov na jednoosovú statickú skúšku. Časť 1: Trhacie stroje a lisy. Kalibrácia a overovanie systému merania sily (ISO 7500-1) (42 0322)

ISO 12625-1 prijatá ako STN EN ISO 12625-1 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 1: Slovník (ISO 12625-1) (50 6301)

ISO 12625-6 prijatá ako STN EN ISO 12625-6 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 6: Určenie plošnej hmotnosti (ISO 12625-6) (50 6301)

### Vypracovanie slovenskej technickej normy

**Spracovateľ:** Ing. Erich Novák, CSc., Bratislava

**Technická komisia:** TK 90 Obaly, buničina, papier a lepenka

**Papier tissue a výrobky tissue**  
**Časť 4: Určenie tržného zaťaženia, t'ažnosti pri maximálnej sile**  
**a absorpcie ľahovej energie**  
**(ISO 12625-4: 2022)**

Tissue paper and tissue products  
Part 4: Determination of tensile strength, stretch at maximum force  
and tensile energy absorption  
(ISO 12625-4: 2022)

Papier tissue et produits tissue  
Partie 4: Détermination de la résistance  
à la rupture par traction, de l'allongement  
à la force maximale et de l'énergie absorbée  
à la rupture par traction  
(ISO 12625-4: 2022)

Tissue-Papier und Tissue-Produkte  
Teil 4: Bestimmung der breitenbezogenen  
Bruchkraft, der Dehnung bei maximaler  
Kraft und des Arbeitsaufnahmevermögens  
(ISO 12625-4: 2022)

Túto európsku normu schválil CEN 9. júla 2022.

Členovia CEN sú povinní plniť vnútorné predpisy CEN/CENELEC, v ktorých sú určené podmienky, za ktorých sa tejto európskej norme bez akýchkoľvek zmien priznáva postavenie národnej normy. Aktualizované zoznamy a bibliografické odkazy týkajúce sa takýchto národných noriem možno na požiadanie dostať od Riadiaceho strediska CEN-CENELEC alebo od každého člena CEN.

Táto európska norma existuje v troch oficiálnych verziach (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal člen CEN v preklade do národného jazyka a ktorá bola označená Riadiacemu stredisku CEN-CENELEC, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

Členmi CEN sú národné normalizačné organizácie Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórsko, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Severného Macedónska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Talianska a Turecka.

## CEN

Európsky výbor pre normalizáciu  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation  
Europäisches Komitee für Normung

**Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

**Obsah**

	strana
<b>Európsky predhovor .....</b>	<b>5</b>
<b>1 Predmet .....</b>	<b>6</b>
<b>2 Normatívne odkazy.....</b>	<b>6</b>
<b>3 Termíny a definície .....</b>	<b>6</b>
<b>4 Podstata skúšky.....</b>	<b>7</b>
<b>5 Prístroje a pomôcky.....</b>	<b>7</b>
<b>5.1 Trhací stroj .....</b>	<b>7</b>
<b>5.1.1 Všeobecne .....</b>	<b>7</b>
<b>5.1.2 Zariadenie na meranie plochy krivky sily-predĺženie .....</b>	<b>8</b>
<b>5.1.3 Čeľuste.....</b>	<b>8</b>
<b>5.2 Zariadenie na rezanie.....</b>	<b>8</b>
<b>6 Kondicionovanie .....</b>	<b>8</b>
<b>7 Príprava skúšobných vzoriek .....</b>	<b>8</b>
<b>7.1 Všeobecne .....</b>	<b>8</b>
<b>7.2 Rozmery.....</b>	<b>9</b>
<b>7.3 Počet skúšobných vzoriek.....</b>	<b>9</b>
<b>8 Postup skúšky.....</b>	<b>9</b>
<b>9 Výpočet.....</b>	<b>9</b>
<b>9.1 Všeobecne .....</b>	<b>9</b>
<b>9.2 Tržné zaťaženie .....</b>	<b>10</b>
<b>9.3 Index pretrhnutia.....</b>	<b>10</b>
<b>9.4 Ťažnosť pri maximálnej sile .....</b>	<b>10</b>
<b>9.5 Absorpcia ťahovej energie .....</b>	<b>10</b>
<b>9.6 Index absorpcie ťahovej energie .....</b>	<b>11</b>
<b>10 Protokol o skúške .....</b>	<b>11</b>
<b>Príloha A (informatívna) – Zhodnosť .....</b>	<b>12</b>
<b>Príloha B (informatívna) – Určenie modulu v ťahu.....</b>	<b>14</b>
<b>Literatúra .....</b>	<b>16</b>

## Európsky predhovor

Tento dokument (EN ISO 12625-4: 2022) vypracovala technická komisia ISO/TC 6 Papier, lepenka a buničiny v spolupráci s technickou komisiou CEN/TC 172 Buničina, papier a lepenka, ktorej sekretariát je v DIN.

Tejto európskej norme sa musí priznať postavenie národnej normy bud' vydaním identického textu, alebo oznámením najneskôr do marca 2023 a národné normy, ktoré sú s ňou v rozpore, musia sa zrušiť najneskôr do marca 2023.

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv.

CEN nezodpovedá za identifikáciu ktoréhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Tento dokument nahradza EN ISO 12625-4: 2016.

Akákol'vek spätná väzba a otázky k tomuto dokumentu sa majú adresovať národnému normalizačnému orgánu používateľov. Kompletný zoznam týchto orgánov je na webovom sídle CEN.

V súlade s vnútornými predpismi CEN/CENELEC sú túto európsku normu povinné prevziať národné normalizačné organizácie týchto krajín: Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórsko, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Severného Macedónska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Talianska a Turecka.

## Oznámenie o schválení

Text medzinárodnej normy ISO 12625-4: 2022 schválil CEN ako EN ISO 12625-4: 2022 bez akýchkoľvek modifikácií.

## 1 Predmet

Tento dokument špecifikuje skúšobnú metódu na určenie tržného zaťaženia, tťažnosti pri maximálnej sile a absorpcie ĭahovej energie papiera tissue a výrobkov tissue s použitím trhacieho stroja, pracujúceho s konštantnou rýchlosťou predlžovania.

Norma špecifikuje aj metódu výpočtu indexu pretrhnutia a indexu absorpcie ĭahovej energie.

## 2 Normatívne odkazy

Na nasledujúce dokumenty sa odkazuje v texte takým spôsobom, že časť ich obsahu alebo celý obsah predstavuje požiadavky tohto dokumentu. Pri datovaných odkazoch sa používa len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa používa najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane akýchkoľvek zmien).

ISO 186 *Paper and board – Sampling to determine average quality.* [Papier a lepenka. Odber vzoriek na stanovenie priemernej kvality.]

ISO 187 *Paper, board and pulps – Standard atmosphere for conditioning and testing and procedure for monitoring the atmosphere and conditioning of samples.* [Papier, lepenka a buničiny. Štandardná atmosféra pre kondicionovanie a skúšanie a postup monitorovania atmosféry a kondicionovania vzoriek.]

ISO 1924-2 *Paper and board – Determination of tensile properties – Part 2: Constant rate of elongation method (20 mm/min).* [Papier a lepenka. Určenie ĭahových vlastností. Časť 2: Metóda s konštantnou rýchlosťou predlžovania (20 mm/min).]

ISO 7500-1 *Metallic materials – Calibration and verification of static unaxial testing machines – Part 1: Tension/compression testing machines – Calibration and verification of the force-measuring system.* [Kovové materiály. Kalibrácia a overovanie skúšobných strojov na jednoosovú statickú skúšku. Časť 1: Trhacie stroje a lisy. Kalibrácia a overovanie a systému merania sily.]

ISO 12625-1 *Tissue paper and tissue products – Part 1: Vocabulary.* [Papier tissue a výrobky tissue. Časť 1: Slovník]

ISO 12625-6 *Tissue paper and tissue products – Part 6: Determination of grammage.* [Papier tissue a výrobky tissue. Časť 6: Určenie plošnej hmotnosti]

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN