



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 1624:2000/AC:1999
01-maj-1999

Polimerni materiali – Homo in kopolimeri vinil klorida – Sejalna analiza v vodi (ISO 1624:1978)

Plastics - Vinyl chloride homopolymer and copolymer resins - Sieve analysis in water (ISO 1624:1978)

Kunststoffe - Vinylchloride-Homo- und Copolymerisate - Siebenanalyse im Wasser (ISO 1624:1978)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Plastiques - Résines d'homopolymères et de copolymères de chlorure de vinyle - Analyse granulométrique par tamisage sous courant d'eau (ISO 1624:1978)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/619658aa-ddb6-43e6-b140-7a599ed8dbd8/sist-en-iso-1624-2000-ac-1999>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 1624:1997/AC:1997

ICS:

83.080.20 Plastomeri Thermoplastic materials

SIST EN ISO 1624:2000/AC:1999 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 1624:2000/AC:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/619658aa-ddb6-43e6-b140-7a599ed8dbd8/sist-en-iso-1624-2000-ac-1999>

This Corrigendum applies to the German version only.

In clause 6.3, replace in the two equations the word “Einwaage” by the word “Rückstand”.

In the same clause, immediately after the two equations, in the sentence beginning by “Hierin...” replace the word “Rückstand” by the word “Einwaage”.

Please find below the corrected clause.

6.3 Unter Verwendung der Mittelwerte \bar{M}_1 und \bar{M}_2 der jeweiligen Rückstände wird der Massenanteil des Siebrückstandes in % nach folgender Gleichung bestimmt:

$$\text{Rückstand auf 0,250-mm-Sieb } R(250) = \frac{\bar{M}_1}{\bar{M}} \cdot 100$$

$$\text{Rückstand auf 0,063-mm-Sieb } R(63) = \frac{\bar{M}_2}{\bar{M}} \cdot 100$$

Hierin bedeutet Einwaage \bar{M} die mittlere Masse in g entweder

- der beiden Probenportionen für den Fall, bei dem 2 Siebe beim selben Prüflauf übereinandergesetzt worden sind,
- der beiden Probenportionen (für jedes Sieb eine), bei dem 2 Siebe in zwei getrennten Prüfläufen verwendet worden sind.

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 1624:2000/AC:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/619658aa-ddb6-43e6-b140-7a599ed8dbd8/sist-en-iso-1624-2000-ac-1999>