

norm

NEN-ISO 9276-1/C1 (en)

Weergave van de resultaten van de analyse van de deeltjesgrootteverdeling - Deel 1: Grafische representatie (ISO 9276-1:1998/Cor 1:2004,IDT)

Representation of results of particle size analysis - Part 1: Graphical representation (ISO 9276-1:1998/Cor 1:2004,IDT)

februari 2004
ICS 19.120

Als Nederlands correctieblad is aanvaard:

- ISO 9276-1:1998/Cor 1:2004,IDT

Normcommissie 353 070 "Zeven"

Apart from exceptions provided by the law, nothing from this publication may be duplicated and/or published by means of photocopy, microfilm, storage in computer files or otherwise, which also applies to full or partial processing, without the written consent of the Netherlands Standardization Institute.

The Netherlands Standardization Institute shall, with the exclusion of any other beneficiary, collect payments owed by third parties for duplication and/or act in and out of law, where this authority is not transferred or falls by right to the Reproduction Rights Foundation.

Auteursrecht voorbehouden. Behoudens uitzondering door de wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van het Nederlands Normalisatie-instituut niets uit deze uitgave worden veeleenvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van fotokopie, microfilm, opslag in computerbestanden of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op gehele of gedeeltelijke bewerking.

Het Nederlands Normalisatie-instituut is met uitsluiting van ieder ander gerechtigd de door derden verschuldigde vergoedingen voor veeleenvoudiging te innen en/of daartoe in en buiten rechte op te treden, voor zover deze bevoegdheid niet is overgedragen c.q. rechte toe komt aan de Stichting Reprorecht.

Although the utmost care has been taken with this publication, errors and omissions cannot be entirely excluded. The Netherlands Standardization Institute and/or the members of the committees therefore accept no liability, not even for direct or indirect damage, occurring due to or in relation with the application of publications issued by the Netherlands Standardization Institute.

Hoewel bij deze uitgave de uiterste zorg is nagestreefd, kunnen fouten en onvolledigheden niet geheel worden uitgesloten. Het Nederlands Normalisatie-instituut en/of de leden van de commissies aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid, ook niet voor directe of indirecte schade, ontstaan door of verband houdend met toepassing van door het Nederlands Normalisatie-instituut gepubliceerde uitgaven.



INTERNATIONAL STANDARD ISO 9276-1:1998
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2004-02-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Representation of results of particle size analysis —

Part 1: Graphical representation

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Représentation de données obtenues par analyse granulométrique —

Partie 1: Représentation graphique

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO 9276-1:1998 was prepared by Technical Committee ISO/TC 24, *Sieves, sieving and other sizing methods*, Subcommittee SC 4, *Sizing by methods other than sieving*.

Page 1, Subclause 3.1

Add the following third paragraph:

Subscripts with different meanings are divided by the comma sign in this and all other parts of ISO 9276.

Page 2, after line 17

Insert the following symbol between $\Delta Q_{r,i}$ and x :

r type of quantity

ISO 9276-1:1998/Cor.1:2004(E)

Page 4, subclause 5.1, second line

Change "series of rectangular" to "rectangular".

Page 6, subclause 5.3:

Change "Cumulative" to "Density" in the title.

Page 8, Annex A, paragraph 6

Delete the asterisk in $\bar{q}^*_{3,i}$ in "The histogram ordinates $\bar{q}^*_{3,i}$ (see column 5)...".

Page 9, title of Figure A.1

Delete the asterisk in $\bar{q}^*_3(x)$.

Title of Figure A.2

Change "logarithmic" to "linear".

Figure A.3

Change symbol on vertical axis " \bar{q}_3 " to " \bar{q}^*_3 ".