

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 12516-3:2002/AC:2003

Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method

Armaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 3:
Experimentelles Verfahren

Appareils de robinetterie - Résistance
mécanique des enveloppes - Partie 3:
Méthode expérimentale

National Foreword

This European Standard EN 12516-3:2002/AC:2003 was adopted as Luxembourgish Standard ILNAS-EN 12516-3:2002/AC:2003.

Every interested party, which is member of an organization based in Luxembourg, can participate for FREE in the development of Luxembourgish (ILNAS), European (CEN, CENELEC) and International (ISO, IEC) standards:

- Participate in the design of standards
- Foresee future developments
- Participate in technical committee meetings

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

EUROPEAN STANDARD

ILNAS-EN 12516-3:2002/AC:2003

EN 12516-3:2002/AC

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

September 2003

Septembre 2003

September 2003

ICS

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method

Appareils de robinetterie - Résistance
mécanique des enveloppes - Partie 3:
Méthode expérimentale

Armaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 3:
Experimentelles Verfahren

This corrigendum becomes effective on 24 September 2003 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 24 septembre 2003 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 24. September 2003 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

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