| Warnvermerk / Warning notice | DIN EN 16637-2:2024-01 |
|------------------------------|------------------------|
| Datum / Date | 2024-01-15 |

DE: Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung; Deutsche Fassung EN 16637-2:2023

EN: Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Part 2: Horizontal dynamic surface leaching test; German version EN 16637-2:2023 FR: Produits de construction - Évaluation du relargage de substances dangereuses - Partie 2: Essai dynamique horizontal de lixiviation de surface; Version allemande EN 16637-2:2023

In der deutschen Fassung der DIN EN 16637:2024-01 wurden folgende Fehler erkannt:

In Abschnitt 9.6, b) kommt es zu einer Dopplung von "kleiner als" und dem Symbol "<". Die korrigierte Formulierung lautet:

Die elektrische Leitfähigkeit des Eluats der zweiten Blindprobe muss kleiner sein als 0,5 mS/m.

In Abschnitt 11,d), 5): muss "mg/(mm2·s)" durch "mg/(m²·s)" ersetzt werden.

HINWEIS:

Wir weisen darauf hin, dass der vorliegende Fehler negative Auswirkungen haben kann. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, den Sachverhalt bei der Anwendung der Norm angemessen zu berücksichtigen, um einen etwaigen Schaden zu vermeiden.

Bitte prüfen Sie unverzüglich, ob und inwieweit in Ihrem Fall eine Schadengefahr besteht und reagieren Sie entsprechend. Falls Sie das Dokument selbst nicht anwenden, jedoch den/die betroffenen Anwender kennen, leiten Sie diesen Warnvermerk unverzüglich an den/die Anwender weiter.

Information:

Please note that this error can have negative implications. When applying the standard, it is the user's responsibility to take due account of this warning notice in order to avert potential damage.

Please check without delay whether, and to what extent, there is a risk of damage in your case, and take the necessary action. If you do not apply the document yourself but are aware of any users who may be affected, please forward this warning notice on to them without delay.

