

Communiqué de presse :
ERFMI, European Resilient Flooring Manufacturers' Institute Brüssel,
Bruxelles, 15 Juin 2015

Attaché de Presse: Directeur ERFMI Ton Pluijmer +32.2.7396377
ERFMI - Kortenberglaan 71, B-1000 Brussel, België

Les LVT sont couvertes par la norme des revêtements de sols résilients

L'association des fabricants de revêtements de sol résilients (ERFMI) met en garde contre la mise sur le marché de revêtements de sol LVT (dalles et lames décoratives PVC), ne remplissant que les critères techniques de la norme EN 16511.

Cette norme EN 16511 ne doit être utilisée que pour les sols appelés « Hybride » (hybride de panneaux décoratifs pour pose flottante) et non pour les revêtements de sol résilients tels que les LVT. Les revêtements de sol LVT doivent systématiquement remplir les conditions de la norme EN ISO 10582 pour revêtements de sol vinyl hétérogènes.

Suite à un malheureux concours de circonstances, l'énoncé de la norme EN16511 laisse à penser qu'elle peut-être utilisée pour les revêtements de sol LVT. Or les exigences de la norme « Hybride » sont bien en-dessous de celles que les fabricants européens de revêtements de sol résilients considèrent comme nécessaires pour les revêtements de sol LVT. En effet, la norme EN16511 ne contient aucune spécification concernant des propriétés essentielles comme solidité des couleurs, la résistance de la couche supérieure à l'usure, l'épaisseur totale ou encore l'incurvation. Par ailleurs, les exigences formulées par la norme EN16511 concernant la solidité et la durabilité, le poinçonnement et la stabilité dimensionnelle ne sont pas non plus adaptées aux revêtements de sol résilients.

Deux nouvelles initiatives

Pour répondre aux nouvelles exigences du marché des revêtements de sol résilients, les membres de l'ERFMI ont entretemps lancé deux nouvelles initiatives.

Tout d'abord, la révision en cours de la norme EN ISO 10582 qui va être étendue aux besoins spécifiques des LVT et qui va donner lieu à la publication du projet de norme internationale prEN ISO 10582 d'ici peu. Ensuite, la révision de la norme EN14085 « revêtements de sol résilients -Spécification des panneaux de plancher pour pose flottante », qui va être adapté (par exemple complétée par certains critères, comme celui de la durabilité) et qui va devenir la nouvelle norme ISO 20236 (Spécification des panneaux de plancher en sols résilients pour pose flottante).

Des spécialistes des revêtements de sol résilients, tapis et stratifiés collaborent au groupe 10 du CEN TC 134 pour s'assurer que les exigences des différentes catégories de produits soient bien prises en compte.

Vous trouverez plus d'informations sous: www.erfmi.com

Les normes ci-dessus mentionnées EN ISO 10582 et EN 14085 correspondent à:

Allemagne DIN EN ISO 10582 et DIN EN 14085
France NF EN ISO 10582 et NF ISO 14085
Royaume Uni BS EN ISO 10582 and BS EN 14085