

Direction Qualité Sécurité Environnement

Société : ALENTOUR SARL

Usine de : LUX (21120)

Date de fabrication**	Type / Classe**	Famille/Surface**
21/04/2022	H3	Béton

Nature de l'essai : gel dégel sans sel de déverglaçage sur dallage en béton

Texte de référence : annexe A de la norme NF EN 13198 (Novembre 2003)


Dimensions nominales** : 150 x 150 mm Couleur de parement** : ivoire Appellation commerciale** : couvertine Classe d'emploi** : extérieur exclusivement Procédé de fabrication** : béton à démoulage différé Type de parement** : fermé	Exécuté par : LBR Date de réception : 28/04/2022 Numéro de colis : COL-2021-31711 Age des éprouvettes au début des essais : 29 jours Date de fin de l'essai : 06/06/2022
--	--

N° des produits testés	1	2	3	Observation
Superficie de la surface d'essai S (en mm ²)	22 834	24 717	22 301	/
Observations après 25 cycles de gel-dégel	Aucun défaut relevé	Aucun défaut relevé	Aucun défaut relevé	/

Extrait des spécifications du référentiel pour la marque NF Dallage pour sols, abords de piscine et parements muraux :

	Critères
Résistance au gel/dégel sans sel de déverglaçage	Pas d'excroissances, creux, écaillages ou craquelures visibles sur la surface sèche

Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 433-3 du code de la consommation et de la loi du 4 août 2008.


 Laurent BRAULT
 Responsable d'essai