

- Code d'identification unique du produit, type produit ou famille de produit:** Revêtements muraux / Toile de verre
- Usage du produit:** Toile de verre décorative.
- Produits:** Les produits sont destinés à être utilisés comme Revêtements muraux d'intérieur selon les spécifications du fabricant et les pratiques de mise en œuvre conformément à la norme EN 15102:2007 + A1:2011. Ces produits sont conformes à l'article 3.3 de la réglementation (CE) No. 1907/2006 (REACH).
- Coordonnées du fabricant:** Preiss-Daimler FibreGlass AB,
Rundgangen 24 – Box 7013
SE – 250 07 Helsingborg (Suède)
Phone: + 46 42 250500 Fax: + 46 42 16 01 42
- Système d'évaluation et de vérification de la constance de performance:** **Principe:** En tant qu'organisme agréé (# 0402), SP fournit des services complets de certification conformément à la Réglementation des produits de construction : Test, classification CE.
Système: HWW, Système interne de gestion de la qualité, (FPC)
- Performances déclarées des caractéristiques essentielles:** selon la norme harmonisée EN 15102 : 2007+A1:2011 (système 3).
(*Note: Les produits sont également testés pour d'autres caractéristiques, voir ci-dessous)

Monomères de chlorure de vinyl (VCM) Réaction au feu : B-s1,d0, Classe 1, Revêtement de mur	EN 12149:1997, Test B, réussi EN 13501-1	* Teneur en phénols: Pentachlorophénol (PCP), Tétrachlorophénol (TeCP), Orthophénylphénol (OPP)
Emissions de formaldéhyde	EN 12149:1997, Test C, réussi (+ test* selon norme DIN EN 717-1)	* Composés organiques : Tributyltin (TBT), Triphenyltin (TPhT), Dibutyltin (DBT), Dioctyltin (DOT)
Rejets de métaux lourds	EN 12149:1997, Test A, réussi	*Métaux Lourds extractibles : arsenic (As), plomb (Pb), cadmium (Cd), chrome (Cr) + chrome VI, cobalt (Co), cuivre (Cu), nickel (Ni), mercure (Hg)
Absorption acoustique Résistance thermique	Non applicable	*Phtalates : DEHP, BBP, DBP, DIBP, DIHP, DHNUP, DHP, DMEP, DPP, Sum ¹²
*Emissions d'odeur	Test selon RAL-GZ 430 (correspondant à une échelle de 5 niveaux)	* Les hydrocarbures aromatiques polycycliques (PAH) [mg/kg] ¹⁶ : Benzo[a]pyrene ^{14,16}
*Emissions CMR	Test selon la norme DIN ISO 16000-3-6-9	*Agrément BASTA
*Emissions de Composants Organiques Volatiles (COV)	Test selon la norme DIN ISO 16000-3-6-9-11	

- La performance du/(des) produit(s) identifié(s) aux points 1 et 2 est en conformité avec les performances déclarées au point 6. Cette déclaration de performance est établie sous la responsabilité unique du fabricant ou de son représentant autorisé identifié au point 4.

Signé par et au nom du fabricant ou son mandataire par:



Mario Gräber, Managing Director

