



21/06/2013

## Déclaration des performances (DoP)

n° 0402CPDPX05208

### 1. Code d'identification unique du produit

Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux

### 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du Règlement (UE) N° 305/2011

SEM CHEVRON / CHEVRON ECO / CHEVRON PREPEINTE  
SEM CREPI / CREPI ECO  
SEM DAMIER  
SEM DIAGONALE

SEM LIGNE  
SEM LOSANGE  
SEM PLAFOND ECO  
SEM GALON

SEM OCEANE  
SEM RUSTIQUE  
SEM TOILE EXTRA PREPEINTE  
VOILE DE VERRE

### 3. Usage ou usages prévus du produit de construction

Finitions intérieures des murs, cloisons et plafonds

### 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 du Règlement (UE) N° 305/2011

SEMIN SAS  
1A RUE DE LA GARE  
57920 KEDANGE SUR CANNER  
Tél: 03 82 83 53 57  
Fax: 03 82 83 93 33  
[mail@semin.com](mailto:mail@semin.com)  
[www.semin.com](http://www.semin.com)

### 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 du Règlement (UE) N° 305/2011

Non applicable.

### 6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011

Système 3

### 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

Nom et numéro de l'organisme notifié : N°0402  
Numéro de certificat: 0402-CPD-PX05208

### 8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée

Non applicable.

### 9. Performances déclarées

Désignations commerciales	Caractéristiques essentielles selon EN 15102:2007+A1:2011												
	Dégagement d'autres substances dangereuses: métaux lourds et éléments spécifiques												
	Relation au feu	Dégagement de formaldéhyde	Antimoine	arsenic	barium	cadmium	chromium	plomb	mercure	selenium	Chlore de vinyle monomère (CVM)	Absorption acoustique	Résistance thermique
voir point 2	Bs1d0	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	PND	PND

### 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par : PHILIPPE SEMIN (PDG)  
Date et lieu de délivrance : 21 JUN 2013 à KEDANGE SUR CANNER  
Signature :