



DECLARATION DES PERFORMANCES PRE-LINTEAU ou LINTEAU COMPOSITE

N°CLI	
 SOPRAGGLO PRODUITS BETON FAUBOURG DES 4 MOULINS 52000 CHAUMONT	 1164 11

1. Code d'identification unique du produit type :
[Pré-linteau ou linteau composite préfabriqué en béton](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Voir étiquette](#)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Partie supérieure des ouvertures dans les murs de maçonnerie](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[SOPRAGGLO PRODUITS BETON Faubourg des 4 moulins 52000 CHAUMONT](#)
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
[Non applicable](#)
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :
[3](#)
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Le CERIB, organisme notifié n° 1164](#)
[a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 3](#)
[a délivré les rapports d'essais et de calculs](#)
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 :

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performances</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Charge admissible*	75 kN/ml	EN 845-2 :2003
Flèche < portée / 500 pour une charge de 40 kN	5 mm	
Absorption d'eau (pour les linteaux destinés à être utilisés dans des éléments extérieurs)	Linthead destiné à être enduit	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les linteaux destinés à être utilisés dans des éléments extérieurs)	5/15	
Isolation contre le bruit aérien direct (à l'état de service final)/masse surfacique (pour les linteaux destinés à être utilisés dans des éléments faisant l'objet de prescriptions acoustiques)	De 335 à 505 kg/m ² selon la hauteur de la rehausse	
Résistance thermique (pour les linteaux destinés à être utilisés dans des éléments faisant l'objet de prescriptions thermiques)	Conductivité thermique : 1.11 W/(m.K)	
Résistance au feu	R60	
Durabilité des caractéristiques de performances (contre la corrosion)	D (classe d'exposition MX1)	
Durabilité des caractéristiques des performances (contre gel/dégel)	Résistant	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation	

*La charge admissible déclarée est la charge conventionnelle de rupture.

**Pour une masse volumique apparente du béton de chantier de 2400 kg/m³.

<u>PRE-LINTEAU</u>		<u>REHAUSSE CHANTIER</u>	
Longueur totale	De 1000 à 3600 mm	Résistance	C25/30
Longueur d'appui	200 mm	Hauteur rehausse	De 200 à 300 mm
Largueur	200 mm	Étayage	1 étau central
Masse (approximative)	29 kg/ml	Enrobage mini des aciers	20 mm
		Barrière de capillarité	Sans (destiné à être enduit)

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 :

Eric CHARRIER, Président



à ESCLES le 27/06/2014