



DECLARATION DES PERFORMANCES ELIBLOCS

N°LBC	
 SOPRAGGLO PRODUITS BETON 6 RUE ANTOINE BECQUEREL 72000 LE MANS	 1164 05 1164-CPD-BL012

1. Code d'identification unique du produit type :
[Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à coller, à enduire](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Appellation : Creux - Date de fabrication : voir marquage produit](#)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3.](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[SOPRAGGLO PRODUITS BETON, 6 rue Antoine Becquerel, 72000 LE MANS](#)
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 :
[2+](#)
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 2+](#)
[a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production](#)
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>
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : de 150 à 510 - Largeur : 200 - Hauteur : 248 Tolérances dimensionnelles : classe D3	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments de groupe 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² . Longitudinale : NPD	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : < 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0,15 N/mm ² , valeur tabulée Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 845 à 1246 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.06 à 0.23 m ² .K/W Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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

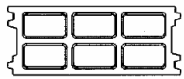
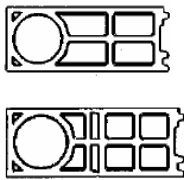
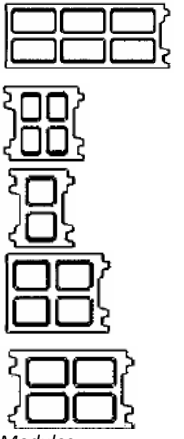
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :
Eric CHARRIER, Président

à LE MANS le 17/09/2013

ANNEXE DDP
n°LBC

ELIBLOCS

Profil	Dimension de coordination modulaire (Lxlxh) en mm	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Epaisseur de paroi en mm	Alvéoles % du volume du bloc	Résistance caractéristique à la compression en N/mm ² à la face de pose	Poids approximatif	Masse volumique du bloc en Kg/m ³	Résistance thermique en m ² K/W
 Standart	500x200x250	496x200x248	17	52	4	22.2	920	0.29
 Angles	500x200x250	496x200x248	17	53	4	22.5	907	0.29
	500x200x250	496x200x248	17	48	4	25.0	996	0.29
 Modules	510x200x250	510x200x248	17	57	4	21.5	845	0.29
	200x200x250	197x200x248	17	34	4	11.6	1246	0.29
	150x200x250	147x200x248	17	40	4	8.1	1157	0.29
	260x200x250	262x200x248	17	51	4	12.1	929	0.29
	300x200x250	297x200x248	17	47	4	14.5	994	0.29