

Déclaration des Performances N° 20161221– CN B

- 1) Code d'identification unique du produit type : **CN B**
- 2) Usage(s) prévu(s) : **Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie**
- 3) Fabricant : **TERREAL**, 15 rue Pagès, 92158 Suresnes, France
- 4) Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **Système 2+**
- 5) Norme harmonisée : **EN 771-3 :2011 + A1 : 2015**
Organisme Notifié : **CERIB (n°1164)**
- 6) Performances déclarées :

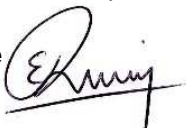
Caractéristiques Essentielles		Performances
Stabilité dimensionnelle		≤ 0,45mm/m
Réaction au feu		Euroclasse A1 (non combustible)
Adhérence au cisaillement		0,15 N/mm ² (valeur tabulée)
Absorption d'eau et durabilité gel/dégel		Voir ci-dessous
Substances dangereuses		PND (aucune réglementation applicable)
Perméabilité à la vapeur d'eau		5/15 (valeur tabulée)
Isolation acoustique aérienne directe	Dimensions	Voir ci-dessous
	Classe de précision dimensionnelle	catégorie D1
	Configuration (groupe EN 1996-1-1)	Voir (1) ci-dessous
	Masse volumique nominale sèche du béton	Voir (2) ci-dessous
Résistance à la compression Rc (Cat.1) (⊥ à la face de pose)		Voir (3) ci-dessous
Résistance à la compression (// à la face de pose)		Voir (3') ci-dessous
Masse volumique apparente sèche du bloc		Voir (4) ci-dessous
Résistance thermique		Voir (5) ci-dessous

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

La présente déclaration des performances est disponible sur www.terreal.com/fr/marquage-ce/

Signé pour le fabricant et en son nom par

Eric RISSER
Directeur Marketing France
Le 21/12/2016, à Suresnes



Déclaration des Performances N° 20161221– CN B

Caractéristiques essentielles	Dimensions (LxIxh mm)		(1)	(2) (kg/m ³)	(3) (N/mm ²)	(3') (N/mm ²)	(4) (kg/m ³)	(5) (m ² K/W)	Absorption d'eau	Durabilité gel/dégel				
	de coordination modulaire	de fabrication												
Performances														
Bloc creux standard	500X100X300	494x101x294	groupe 3	1190	2,5 (L25)	PND	696	0,21	blocs destinés à être enduits	blocs destinés à être enduits				
	500X150X300	494x148x294			2,5 (L25)	PND	672	0,32						
	500X200X300	496x195x294			3 (L30)	PND	650	0,38						
	500X200X250	496x195x244			2,5 (L25)	PND	658	0,38						
	500X200X200	496x195x194			2,5 (L25)	PND	651	0,38						
Bloc creux Angle	500x200x300	497x195x294			PND	1077	PND	666			PND	≤ 6g/m ² .s	Conforme EN 491 :2011	
	500x200x250	498x195x244					PND	658						
	500x200x200	505x195x194					PND	653						
	500x150x300	494x150x294					PND	734						
Bloc creux Angle/Tableau	500x200x300	497x195x294					PND	614						
	500x200x250	498x195x244					PND	637						
	500x200x200	496x194x194					PND	618						
Bloc creux Tableau	500x150x300	494x150x294					PND	737						
	500x100x300	493x100x294					PND	777						
Bloc plein standard	500x100x300	494x104x294					groupe 1	1077						3,5 (L35)
Bloc plein tableau	500x100x300	495x100x294	PND	PND					1077					
Bloc 33 standard	600X200X330	598x195x316	groupe 3	1000			3 (L30)	≥ 1,5	700	PND				
	600X200X300	598x195x294					3 (L30)	PND	732					
	600X200X250	598x195x244					3 (L30)	PND	683					
	600X200X200	598x195x194					3 (L30)	PND	660					
	500X250X330	494x247x316			3 (L30)	PND	720							
	500X250X250	494x247x244			2,5 (L25)	PND	733							
	500x300x250	500x294x244			3 (L30)	PND	685							
	600X150X330	593x146x316			2,5 (L25)	PND	720							
Bloc 33 standard coloré	600X200X330	598x195x316	groupe 2	1000	3 (L30)	≥ 1,5	700	PND						
	600X200X250	598x195x244			3 (L30)	PND	683							
Bloc 33 Angle/tableau	500x250x330	505x246x316	groupe 3	1190	PND	630	PND	≤ 6g/m ² .s	Conforme EN 491 :2011					
	500 x250x250	505x246x244			PND	656								
Bloc 33 Angle	600x200x330	608x195x316			PND	610								
	600x200x300	608x195x294			PND	626								
	600x200x250	605x195x244			PND	635								
	600x200x200	605x195x194			PND	659								
	500x300x250	500x294x244			PND	653								
	600x150x330	607x146x316			PND	714								
Bloc 33 Tableau	500x250x330	505x246x316			PND	1190				PND	713	PND		
	500x250x250	505x246x244								PND	723			
Bloc 33 Raidisseur	600x150x330	595x146x316			groupe 2	1190				PND	734	PND		
Linéau coloré	500x200x300	496x195x294								PND	750			
Linéau	500x250x300	496x244x294			groupe 3	1190				PND	683	PND		
	500x250x250	496x244x244								PND	683			
	500x200x300	496x195x294								PND	750			
	500x200x250	496x195x244	PND	750										
	500x200x200	497x195x194	PND	741										
	500x150x300	500x145x294			PND	705								