



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

BOSTIK SL C330 TRAFIC

No 390-19-0003

Numéro de révision

2

1. Code d'identification unique du produit type:

CT-C20-F6

2. Usage(s) prévu(s):

Matériau pour chape destiné à la construction de planchers en intérieur.

3. Fabricant:.

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00
www.bostik.com

4. Mandataire:

Sans objet

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:.

Système 4

6. :

6a) Norme harmonisée:
EN 13813:2002

Organisme(s) notifié(s):
NB 0679: Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), France

6b) Document d'évaluation européen:

Évaluation technique européenne:
Sans objet

Organisme d'évaluation technique:
Sans objet

Organisme(s) notifié(s):
Sans objet

7. Performances déclarées:

EN 13813 :2002

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	A1
Émission de substances corrosives	See SDS
Résistance à la compression (EN 13892-2)	≥ C 20 N/mm ²
Résistance à la flexion (EN 13892-2)	≥ F 6 N/mm ²
Résistance à l'usure (pour surfaces d'usure) - (EN 13892-3)	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée
Absorption du bruit (prEN 12354-6)	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée
Résistance thermique (EN 12664)	NPD: No Performance Determined / performance non

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

BOSTIK SL C330 TRAFIC

No

390-19-0003

	déterminée
Résistance chimique (prEN 13529)	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:.

Sans objet

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Philippe THEPOT
D.G.A. Bostik SA

À [lieu de délivrance]., le [date de délivrance]

Paris 11-mars-2020