

**Déclaration des Performances
N° 20161221– CO Briques CE2+**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **CO Briques CE2+**
- 2) Usage(s) prévu(s) : **Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie protégée**
- 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 771-1:2011 + A1:2015**
Organisme Notifié : **CTMNC (n°1519)**
- 6) Performances déclarées :

Caractéristiques Essentielles		Performances
Résistance à la compression (Cat. 1) (\perp à la face de pose)		Voir (1) ci-dessous
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs et Résistance thermique	Masse volumique apparente (D1)	Voir (2) ci-dessous
	Dimensions et tolérances dimensionnelles	Voir (3) ci-dessous
	Configuration (épaisseur parois externes en mm ou groupe EC6)	Voir G ci-dessous
	Masse volumique absolue	Voir N ci-dessous
Absorption d'eau		Voir W ci-dessous (Ne pas laisser exposer)
Résistance normalisée à la compression (\perp à la face de pose)		Voir F_b ci-dessous
Teneur en sels solubles actifs		Voir S ci-dessous
Résistance normalisée à la compression (\parallel à la face de pose)		Voir C ci-dessous
Planéité des faces de pose (*)		Voir E ci-dessous
Parallélisme des faces de pose (*)		Voir PL ci-dessous
Adhérence		Voir B ci-dessous
Durabilité (résistance au gel/dégel) (NF EN 771-1/CN)		Voir F ci-dessous
Stabilité dimensionnelle (Dilatation due à l'humidité)		Voir M ci-dessous
Réaction au feu		Voir RF ci-dessous
Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur tabulée)		Voir V ci-dessous
Substances dangereuses		Voir DS ci-dessous (pas de réglementation applicable)

(*) Lorsque des briques de terre cuite sont destinées à être utilisées avec un mortier en couche mince

Les codes Ta à Md correspondent aux jeux de caractéristiques essentielles et de performances déclarées suivantes :

Code	S	C N/mm ²	E mm	PL mm	B N/mm ²	F	M mm/m	RF	V	DS
Ta	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
TaEs	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	F0	Pas exigé	A1	5/10	PND
Tb	PND	≥ 1,5	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Tc	S0	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Td	S0	≥ 1,5	Non concerné	Non concerné	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Ma	PND	PND	≤ 2	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Mb	PND	≥ 1,5	≤ 2	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Mc	S0	PND	≤ 2	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Md	S0	≥ 1,5	≤ 2	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND

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.

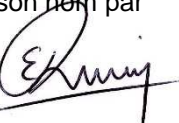
La présente déclaration des performances est disponible sur www.terreal.com/fr/marquage-ce/

Signé pour le fabricant et en son nom par

Eric RISSER

Directeur Marketing France

Le 21/12/2016, à Suresnes



DoP N° 20161221 – CO Briques CE2+	Caractéristiques essentielles et Performances Déclarées																	Code CE
	(1) N/mm ²	(2) kg/m ³	(3) LxIxh mm	G	N kg/m ³	W %	F _b N/mm ²	S	C N/mm ²	E mm	PL mm	B N/mm ²	F	M mm/m	RF	V	DS	
Cloison	2,8 (RC28)	853	400x35x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	884	400x35x250 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	841	400x40x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	815	400x40x250 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	742	400x50x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	723	400x50x250 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	731	400x70x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Cloison M	2,8 (RC28)	671	500x100x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	931	390x40x395 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Cloison M	2,8 (RC28)	803	390x50x395 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	830	666x50x500 Tm	≥ 7 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Placbric	2,8 (RC28)	829	666x70x500 Tm	≥ 7 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	670	666x100x500 Tm	≥ 7 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	675	500x100x500 Tm	≥ 7 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	1011	666x40x500 Tm	≥ 7 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Placfeu	2,8 (RC28)	816	500x100x500 Tm	≥ 7 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Planelles de rive	PND	PND	800x40x160 Tm	≥ 6 mm	PND	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	800x50x110 Tm	≥ 4 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	800x50x150 Tm	≥ 4 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	800x50x160 Tm	≥ 4 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	800x50x190 Tm	≥ 4 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	800x50x200 Tm	≥ 4 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	800x50x240 Tm	≥ 4 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Planelles à rupture thermique	PND	PND	790x50x110 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	790x50x150 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	790x50x160 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	790x50x170 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	790x50x190 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	790x50x200 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	790x50x240 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique creuse à gorge	4 (RC40)	604	500x200x200 Tm&Rm	Gpe 4	PND	PND	≥ 4	PND	≥ 1,5	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Tb
	4 (RC40)	576	500x200x270 Tm&Rm	Gpe 4	≤ 1970	PND	≥ 4	PND	≥ 1,5	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Tb
Brique creuse à barette	4 (RC40)	591	500x200x270 Tm&Rm	Gpe 4	≤ 1970	PND	≥ 4	PND	≥ 1,5	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Tb
Neobric / Néobric évo	4 (RC40)	671	500x200x280 Tm&Rm	≥ 5 mm	≤ 1970	PND	PND	PND	≥ 1,5	Non concerné	Non concerné	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Tb
Calibric	8 (RC80)	600	500x200x314 Tm&Rm	≥ 5 mm	≤ 1970	PND	PND	PND	PND	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibric One	8 (RC80)	554	500x200x314 Tm &Rm	≥ 5	≤ 1970	PND	≥ 10	PND	PND	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	8 (RC80)	570	500x200x249 Tm &Rm	≥ 5	≤ 1970	PND	PND	PND	PND	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibric R+	9 (RC90)	610	500x200x314 Tm&Rm	Gpe 3	≤ 1970	PND	≥ 11.25	PND	≥ 1,5	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Mb
	9 (RC90)	646	500x200x249 Tm&Rm	Gpe 3	≤ 1970	PND	PND	PND	PND	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibric Max	8 (RC80)	711	500x200x314 Tm&Rm	Gpe 3	≤ 1970	PND	≥ 10	PND	≥ 1,5	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Mb
	8 (RC80)	709	500x200x249 Tm&Rm	Gpe 3	≤ 1970	PND	PND	PND	PND	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma

Tm & Rm selon la NF EN 771-1/CN / C=Conforme

Declaración de prestaciones
Nº 20161221– CO Briques CE2+

- 1) Código de identificación única del producto tipo: **CO Briques CE2+**
- 2) Usos previstos : **En muros de fábrica de albañilería, pilares y particiones cubiertas revestidas**
- 3) Fabricante: **TERREAL**, 15 rue Pagès, 92158 Suresnes, France
- 4) Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **Sistema 2+**
- 5) Norma armonizada : **EN 771-1 : 2011 +A1:2015**
Organismo Notificado : **CTMNC (nº1519)**
- 6) Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones
Resistencia a compresión (Cat. 1) (\perp a la cara de apoyo)		Ver (1) más abajo
Aislamiento acústico al ruido aéreo directo y propiedades térmicas	Densidad aparente (D1)	Ver (2) más abajo
	Dimensiones y tolerancias	Ver (3) más abajo
	Configuración (espesor de los tabiquillos o grupo EC6)	Ver G más abajo
	Densidad absoluta	Ver N más abajo
absorción de agua		Ver W más abajo (No se empleara si revestir)
Resistencia a compresión normalizada (\perp a la cara de apoyo)		Ver F_b más abajo
Contenido de sales solubles		Ver S más abajo
Resistencia a compresión normalizada (\parallel a la cara de apoyo)		Ver C más abajo
Planicidad de las caras de apoyo*		Ver E más abajo
Paralelismo de las caras de apoyo*		Ver PL más abajo
Adherencia		Ver B más abajo
Durabilidad (resistencia al hielo/deshielo) (NF EN 771-1/CN anexo C)		Ver F más abajo
Estabilidad dimensional (Expansión por humedad)		Ver M más abajo
Reacción al fuego		Ver RF más abajo
Permeabilidad al vapor de agua		Ver V más abajo
Substancias peligrosas		Ver DS más abajo (Ninguna reglamentación aplicable)

(*)Cuando las piezas para fábrica de albañilería de arcilla cocida vayan a ser empleadas con junta fina de mortero

Códigos de Ta a Md corresponden a los conjuntos de características esenciales y prestaciones declaradas siguiendo:

Código	S	C N/mm ²	E mm	PL mm	B N/mm ²	F	M mm/m	RF	V	DS
Ta	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
TaEs	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	F0	No exigible	A1	5/10	PND
Tb	PND	≥ 1,5	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Tc	S0	PND	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Td	S0	≥ 1,5	No afectado	No afectado	0,15	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Ma	PND	PND	≤ 2	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Mb	PND	≥ 1,5	≤ 2	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Mc	S0	PND	≤ 2	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND
Md	S0	≥ 1,5	≤ 2	±0,5	0,3	conforme	≤ 0,6	A1	5/10	PND

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

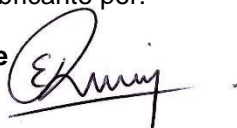
La presente declaración de prestaciones está disponible en www.terreal.com/fr/marquage-ce/

Firmado por y nombre del fabricante por:

Eric RISSER

Directeur Marketing France

21/12/2016, Suresnes



DoP N° 20161221- CO Briques CE2+	Características esenciales y Prestaciones declaradas																Código CE	
	(1) N/mm ²	(2) kg/m ³	(3) LxIxh mm	G	N kg/m ³	W %	F _b N/mm ²	S	C N/mm ²	E mm	PL mm	B N/mm ²	F	M mm/m	RF	V		DS
Cloison	2,8 (RC28)	853	400x35x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	884	400x35x250 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	841	400x40x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	815	400x40x250 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	742	400x50x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	723	400x50x250 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	731	400x70x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Cloison M	2,8 (RC28)	671	500x100x200 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	931	390x40x395 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Cloison M	2,8 (RC28)	803	390x50x395 Tm&Rm	≥ 4 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	830	666x50x500 Tm	≥ 7 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Placbric	2,8 (RC28)	829	666x70x500 Tm	≥ 7 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	670	666x100x500 Tm	≥ 7 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	675	500x100x500 Tm	≥ 7 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	2,8 (RC28)	1011	666x40x500 Tm	≥ 7 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Placfeu	2,8 (RC28)	816	500x100x500 Tm	≥ 7 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Planelles de rive	PND	PND	800x40x160 Tm	≥ 6 mm	PND	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	800x50x110 Tm	≥ 4 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	800x50x150 Tm	≥ 4 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	800x50x160 Tm	≥ 4 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	800x50x190 Tm	≥ 4 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	800x50x200 Tm	≥ 4 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	800x50x240 Tm	≥ 4 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Planelles à rupture thermique	PND	PND	790x50x110 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	790x50x150 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	790x50x160 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	790x50x170 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	790x50x190 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	790x50x200 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
	PND	PND	790x50x240 Tm	≥ 5 mm	≤ 2010	PND	PND	PND	PND	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ta
Brique creuse à gorge	4 (RC40)	604	500x200x200 Tm&Rm	Gpe 4	PND	PND	≥ 4	PND	≥ 1,5	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Tb
	4 (RC40)	576	500x200x270 Tm&Rm	Gpe 4	≤ 1970	PND	≥ 4	PND	≥ 1,5	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Tb
Brique creuse à barette	4 (RC40)	591	500x200x270 Tm&Rm	Gpe 4	≤ 1970	PND	≥ 4	PND	≥ 1,5	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Tb
Neobric / Néobric évo	4 (RC40)	671	500x200x280 Tm&Rm	≥ 5 mm	≤ 1970	PND	PND	PND	≥ 1,5	No afectado	No afectado	0,15	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Tb
Calibric	8 (RC80)	600	500x200x314 Tm&Rm	≥ 5 mm	≤ 1970	PND	PND	PND	PND	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibric One	8 (RC80)	554	500x200x314 Tm &Rm	≥ 5	≤ 1970	PND	≥ 10	PND	PND	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
	8 (RC80)	570	500x200x249 Tm &Rm	≥ 5	≤ 1970	PND	PND	PND	PND	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibric R+	9 (RC90)	610	500x200x314 Tm&Rm	Gpe 3	≤ 1970	PND	≥ 11,25	PND	≥ 1,5	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Mb
	9 (RC90)	646	500x200x249 Tm&Rm	Gpe 3	≤ 1970	PND	PND	PND	PND	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma
Calibric Max	8 (RC80)	711	500x200x314 Tm&Rm	Gpe 3	≤ 1970	PND	≥ 10	PND	≥ 1,5	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Mb
	8 (RC80)	709	500x200x249 Tm&Rm	Gpe 3	≤ 1970	PND	PND	PND	PND	≤ 2	±0,5	0,3	C	≤ 0,6	A1	5/10	PND	Ma

Tm & Rm según la NF EN 771-1/CN / C=Conforme