

MARQUAGE CE ET MARQUE NF DES BOISSEaux TERRE CUITE



Mode d'emploi à l'heure de l'Europe

- ★ QU'EST-CE QUE LE MARQUAGE CE ?
- ★ QUELLE EST LA VALEUR AJOUTÉE DE LA MARQUE NF ?
- ★ QUELS SONT LES CONTRÔLES EFFECTUÉS
SUR LES PRODUITS MARQUÉS CE
ET SUR LES PRODUITS SOUS MARQUE NF ?
- ★ POUR EN SAVOIR PLUS

★ QU'EST-CE QUE LE MARQUAGE CE ?



Le marquage CE est un marquage **réglementaire et obligatoire**.
Ce sera un « passeport » pour les Boisseaux Terre Cuite, qui leur permettra
de circuler librement dans tout l'Espace Économique Européen (EEE).

Le marquage CE n'est ni une marque de qualité, ni un certificat d'origine :
les produits portant le marquage CE ne sont pas obligatoirement
fabriqués en Europe. Il correspond au niveau de performance minimum requis
pour la mise sur le marché des produits.

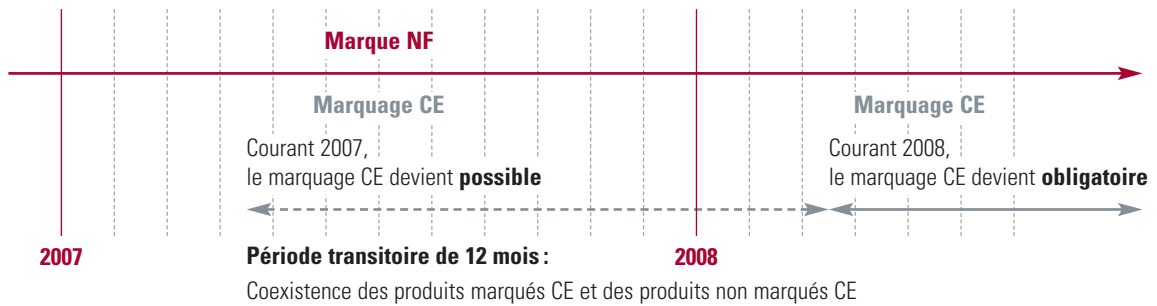
Un produit faisant l'objet d'une attestation de conformité **CE** est **présumé**
répondre aux exigences réglementaires européennes, principalement basées
sur la sécurité. Pour les Boisseaux Terre Cuite, elles figurent dans l'annexe ZA
de la norme NF EN 1806.

Le marquage CE est apposé sous la responsabilité du fabricant
et correspond à **une déclaration de conformité liée à une validation**
du contrôle de production par un organisme notifié (CSTB, CTTB...).
C'est le logo CE + les références du fabricant et du produit
+ la déclaration des performances.



- ★ Chaque famille de produit doit être marquée CE aux dates prévues par son arrêté.
- ★ C'est la fin d'un long processus au cours duquel la norme européenne a été écrite, discutée puis votée.
- ★ La date de démarrage du marquage CE est donc différente selon les produits et la branche d'activité.

Pour les Boisseaux Terre Cuite, le calendrier prévisionnel est :



Jusqu'en 2008, tout conduit de fumée en terre cuite non marqué CE peut circuler librement dans tous les pays européens.

Exemples d'étiquettes CE pour boisseaux

CE	
1519	
Fabricant XXX Adresse XXX	
07	
NF EN 1806	
Boisseaux de terre cuite constituant un conduit de fumée	
T600-N1-D-3-G50	
Résistance à la compression	Conforme
Perte de charge	0,0015 m
Résistance thermique	0,43 (m ² K/W)
Résistant au choc thermique	Oui
Durabilité : Résistance au gel/dégel	NPD



X
Identification de la société

Y
Identification du site de fabrication

1
Ligne de fabrication

4.05
Mois et année de fabrication

F
Identification du pays d'origine