

**1-CODE IDENTIFICATION DU PRODUIT :**

TECTONIQUE 5.5 : Système de fixation et accessoires pour plafond suspendu : Tube porteur, Crochet-profil d'accroche, Crochet de dalle- Platine, Crochet de rive-platine de rive

**2-IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION :**

Kit d'ossature et éléments d'ossature plafond suspendu

**3-USAGE PREVU DU PRODUIT DE CONSTRUCTION :**

Elément de plafond suspendu pour application intérieure / Norme harmonisée EN 13964 - 2004

**4-NOM et ADRESSE DU FABRICANT :**

Société OBER

31 Route de Bar à Longeville en Barrois

55014 BAR LE DUC Cédex

[www.oberflex.fr](http://www.oberflex.fr)

**5-NOM et ADRESSE DU MANDATAIRE :**
**6-SYSTEME D'EVALUATION et DE VERIFICATION de la constance des performances du produit de construction :**

Système 4 : pour la réaction au feu

Système 3 : pour les autres caractéristiques

**7- CAS DE LA DECLARATION POUR UN PRODUIT COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE**
**8- CAS DE LA DECLARATION POUR UN PRODUIT AVEC UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE**

Non Applicable

**9- PERFORMANCE DECLAREE**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Euroclasse A	EN 13964-2004
Classe de flexion Tube porteur avec bride murale	Classe 1	EN 13964-2004
Classe de flexion Tube porteur sans bride murale	Classe 2	
Moment de flexion à la rupture Tube porteur avec bride murale Tube porteur sans bride murale	75 000 N/m 36 000 N/m	EN 13964-2004
Tenue sous charge Crochet 75 et platine Crochet 175 et platine Crochet 275 et platine	Fadm = 160 N Fadm = 180 N Fadm = 216 N	EN 13964-2004
Tenue sous charge Crochet rail profil d'accroche	Fadm = 223 N	
Tenue sous charge Crochet rive profil de rive	Fadm = 310 N	
Durabilité	Classe B	EN 13964-2004

**10- LES PERFORMANCES DU PRODUIT IDENTIFIE AUX POINTS 1 et 2 SONT CONFORMES AUX PERFORMANCES DECLAREES INDIQUEES AU POINT 9**

**LA PRESENTE DECLARATION DES PERFORMANCES EST ETABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITE DU FABRICANT IDENTIFIE AU POINT 4.**

**SIGNE POUR LE FABRICANT ET EN SON NOM PAR :**

Nom / fonction : D.THIEBAUT / Resp. QSE

Date et lieu de délivrance / Signature : Juillet 2014