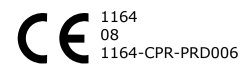


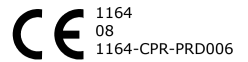
DOCUMENT D'ACCOMPAGNEMENT ET DECLARATION DES PERFORMANCES N°7702-3



1.CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE							
PREDALLE BETON PRECONTRAINT							
2. Numero permettant L'identification du produit de construction	3. USAGE PREVU DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE						
Prédalle en béton – Voir étiquette produit et dossier de conception	Planchers à prédalles avec dalle rapportée coulée en place						
4. Nom, Raison sociale et adresse de contact du fabriquant	5. Nom et adresse du mandataire :						
Usine de SAINT ETIENNE DU ROUVRAY Adresse: Rue des Cateliers 76 800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY Téléphone: 02.35.64.58.00 Fax: 04.32.74.31.80	Non applicable						
6. Systeme d'evaluation et de verification de la constante des performances du produit de construction	7.Dans le cas de la declaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisee						
2+	Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système évoqué au point 6, a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production						
8. DANS LE CAS DE LA DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DELIVREE	DE CONSTRUCTION POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE						
Non applicable							
9. PERFORMANCES DECLAREES							
SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES	NF EN 13747:2005/A2:2010 Prédalles en béton pour systèmes de plancher						
DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES COMMUNES / DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES							
Epaisseur	Largeur 50 cm à 253 cm Epaisseur 5 cm à 12 cm Longueur 0.50 m à 10.00 m						
	Dispositions constructives : selon dossier de conception						



DOCUMENT D'ACCOMPAGNEMENT ET DECLARATION DES PERFORMANCES N°7702-3



BETON CLASSE DE RESISTANCE ET D'EXPOSITION - NF EN 206-1 (Voir détails par modèle)

Classe	X0	XC	XD	XS	XA	XF
C30/37						
C35/45	X0	De XC1 à XC2				
C40/50	X0	De XC1 à XC4	XD1			XF1
C45/55	Х0	De XC1 à XC4	XD1			XF1
C50/60	Х0	De XC1 à XC4	De XD1 à XD2	XS1	XA1s	XF1
C60/75						

X : Classe effective maximale selon recette béton,

ARMATURE PAS	SIVES	ARMATURE DE PRECONTRAINTE		
Type et classe Résistance ultime traction Rm (MPa) Lim.app.élasticité traction Re (Mpa) Rm/Re = Diamètre renforts Diamètre armatures de répartition [ARP] Nombre de renforts Espacement armatures de répartition Armatures de coutures	Acier pour béton armé B500B 540 Mpa 500 Mpa 1.08 6 à 20 mm 5mm Selon dossier de conception Selon dossier de conception Selon dossier de conception	Type Diamètre Résistance ultime traction fpk (N/mm²) Limite convent. élasticité à 0.1% fp0,1k (N/mm²) Contrainte initiale (N/mm²) Relaxation TBR ζ 1000h Nombre de fils moyen de 4.8 à 26.4 Dépassement standard des 10 cm sauf préconisation dossier de confils	s particuliè	C5 60 1658 1551
ENROBAGE: CONDITIONS D'ENVIR	ONNEMENT - NF EN 13369	ISOLATION AUX BRUITS AERIENS ET TRANSMISSION DES BRUITS D'IMPACT		IPACT
Selon dossier de d	conception	Selon dossier de conception		
RESISTANCE AU FEU (POUR LA	CAPACITE PORTANTE)	RESISTANCE MECANIQUE (PAR CALCUL)		
Selon dossier de d	onception	Selon dossier de conception		

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 FABRIQUANT IDENTIFIE AU POINT 4.

Voir déclaration de conformité sur site

Mis à jour le : 13/12/2023