

Déclaration des Performances N° EVS-004-PH-1

Système de planchers à poutrelles et entrevois-Partie 2 : Entrevois en béton

1- Code d'identification unique du produit type:

BEV1235

soit libellé:

Entrevois SR 200x350x120

3- Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Systèmes de planchers à poutrelles et entrevois - Partie 2 : Entrevois en béton

4- Nom et adresse du fabricant :

PREFER Construct , Rue du Pont 9, 4480 Hermalle sous Huy

5- Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : soit système 2+

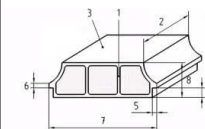
6- Dans le cas de la déclaration des performances d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

L'organisme notifié PROCERTUS, n° 0965, a procédé sous le système 2+ à l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, il assure une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine.

7- Performances déclarées:

CARACTÉRISTIQUE	PERFORMANCES	NORME HARMONISÉE								
Type d'entrevois en béton	SR (Semi-résistants)									
Dimensions:	<table border="1"><tr><td>1 18 mm</td><td>2 200 mm</td><td>3 18 mm</td><td>4 39 mm</td><td>5 21 mm</td><td>6 20 mm</td><td>7 350 mm</td><td>8 120 mm</td></tr></table>	1 18 mm	2 200 mm	3 18 mm	4 39 mm	5 21 mm	6 20 mm	7 350 mm	8 120 mm	
1 18 mm	2 200 mm	3 18 mm	4 39 mm	5 21 mm	6 20 mm	7 350 mm	8 120 mm			
Dispositions constructives :										
- Géométrie	N1									
- Tolérances de fabrication	T1									
Résistance mécanique :	R2									
- résistance en flexion	2 KN									
- résistance en compression longitudinale	NPD N/mm²									
Masse volumique absolue sèche du béton	2150 kg/m³									
Résistance au feu (Valeur tabulée- EN 15037-1:2008,Annexe K)	30 min									
Variation dimensionnelle du béton	NPD									
Isolation aux bruits aérien et d'impact	NPD									
Résistance thermique	NPD									
Durabilité	NPD									
Substances dangereuses	NPD									

**EN 15037-2
:+A1-2011**



Légende
1 Nervure 6 Épaisseur du becquet
2 Longueur hors-tout 7 Largeur hors-tout
3 Paroi supérieure 8 Hauteur hors-tout
4 Hauteur de la feuliture d'appui
5 Largeur de la feuliture d'appui

8- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4:

Signé pour et au nom du fabricant par Thomas JEHIN, Responsable Qualité-R&D et Raphaël Grimont, Directeur Général

Flémalle, le 01/09/2025

Déclaration des Performances N° EVS-004-PH-1

Système de planchers à poutrelles et entrevois-Partie 2 : Entrevois en béton

1- Code d'identification unique du produit type:

BEV1253

soit libellé:

Entrevois SR 200x530x120

3- Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Systèmes de planchers à poutrelles et entrevois - Partie 2 : Entrevois en béton

4- Nom et adresse du fabricant :

PREFER Construct , Rue du Pont 9, 4480 Hermalle sous Huy

5- Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : soit système 2+

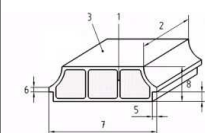
6- Dans le cas de la déclaration des performances d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

L'organisme notifié PROCERTUS, n° 0965, a procédé sous le système 2+ à l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, il assure une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine.

7- Performances déclarées:

CARACTÉRISTIQUE	PERFORMANCES	NORME HARMONISÉE								
Type d'entrevois en béton	SR (Semi-résistants)									
Dimensions:	<table border="1"><tr><td>1 18 mm</td><td>2 200 mm</td><td>3 18 mm</td><td>4 39 mm</td><td>5 21 mm</td><td>6 20 mm</td><td>7 530 mm</td><td>8 120 mm</td></tr></table>	1 18 mm	2 200 mm	3 18 mm	4 39 mm	5 21 mm	6 20 mm	7 530 mm	8 120 mm	
1 18 mm	2 200 mm	3 18 mm	4 39 mm	5 21 mm	6 20 mm	7 530 mm	8 120 mm			
Dispositions constructives :										
- Géométrie	N1									
- Tolérances de fabrication	T1									
Résistance mécanique :	R2									
- résistance en flexion	2 KN									
- résistance en compression longitudinale	NPD N/mm²									
Masse volumique absolue sèche du béton	2100 kg/m³									
Résistance au feu (Valeur tabulée- EN 15037-1:2008,Annexe K)	30 min									
Variation dimensionnelle du béton	NPD									
Isolation aux bruits aérien et d'impact	NPD									
Résistance thermique	NPD									
Durabilité	NPD									
Substances dangereuses	NPD									

**EN 15037-2
:+A1-2011**



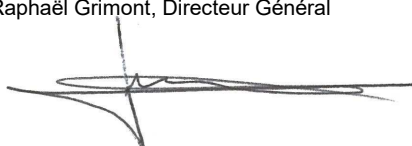
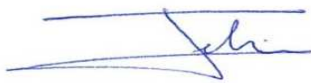
Légende

1 Nervure	6 Épaisseur du becquet
2 Longueur hors-tout	7 Largeur hors-tout
3 Paroi supérieure	8 Hauteur hors-tout
4 Hauteur de la feuliture d'appui	
5 Largeur de la feuliture d'appui	

8- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4:

Signé pour et au nom du fabricant par Thomas JEHIN, Responsable Qualité-R&D et Raphaël Grimont, Directeur Général

Flémalle, le 01/09/2025



Déclaration des Performances N° EVS-004-PH-1

Système de planchers à poutrelles et entrevois-Partie 2 : Entrevois en béton

1- Code d'identification unique du produit type:

BEV1653

soit libellé:

Entrevois SR 200x530x160

3- Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Systèmes de planchers à poutrelles et entrevois - Partie 2 : Entrevois en béton

4- Nom et adresse du fabricant :

PREFER Construct , Rue du Pont 9, 4480 Hermalle sous Huy

5- Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : soit système 2+

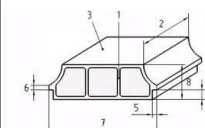
6- Dans le cas de la déclaration des performances d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

L'organisme notifié PROCERTUS, n° 0965, a procédé sous le système 2+ à l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, il assure une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine.

7- Performances déclarées:

CARACTÉRISTIQUE	PERFORMANCES	NORME HARMONISÉE								
Type d'entrevois en béton	SR (Semi-résistants)									
Dimensions:	<table border="1"><tr><td>1 18 mm</td><td>2 200 mm</td><td>3 18 mm</td><td>4 42 mm</td><td>5 21 mm</td><td>6 20 mm</td><td>7 530 mm</td><td>8 160 mm</td></tr></table>	1 18 mm	2 200 mm	3 18 mm	4 42 mm	5 21 mm	6 20 mm	7 530 mm	8 160 mm	
1 18 mm	2 200 mm	3 18 mm	4 42 mm	5 21 mm	6 20 mm	7 530 mm	8 160 mm			
Dispositions constructives :										
- Géométrie	N1									
- Tolérances de fabrication	T1									
Résistance mécanique :	R2									
- résistance en flexion	2 KN									
- résistance en compression longitudinale	NPD N/mm²									
Masse volumique absolue sèche du béton	2150 kg/m³									
Résistance au feu (Valeur tabulée- EN 15037-1:2008,Annexe K)	30 min									
Variation dimensionnelle du béton	NPD									
Isolation aux bruits aérien et d'impact	NPD									
Résistance thermique	NPD									
Durabilité	NPD									
Substances dangereuses	NPD									

**EN 15037-2
:+A1-2011**



Légende

1 Nervure	6 Épaisseur du becquet
2 Longueur hors-tout	7 Largeur hors-tout
3 Paroi supérieure	8 Hauteur hors-tout
4 Hauteur de la feuliture d'appui	
5 Largeur de la feuliture d'appui	

8- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4:

Signé pour et au nom du fabricant par Thomas JEHIN, Responsable Qualité-R&D et Raphaël Grimont, Directeur Général

Flémalle, le 01/09/2025

