



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n°C3 Rév 1

ENTREVOUS D61

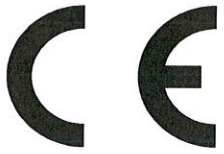
| 1. Code d'identification unique du type de produit: | Entrevous SR R1 N1 T1. | | | | |
|--|--|-----------|------------|------------------------------------|----------|
| 2. Usage(s) prévu(s): | Date de fabrication: Voir marquage sur le produit. Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place. | | | | |
| 3. Fabricant: | CHAUSSON MATERIAUX Chemin de la ménude ZI en Jacca 31770 COLOMIERS | | | | |
| 4. Mandataire: | Non applicable | | | | |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | Système 2+ | | | | |
| 6 a). Norme harmonisée: | NF EN 15037-2 : version en vigueur | | | | |
| Organisme(s) notifié(s): | Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV219 | | | | |
| 6 b). Document d'évaluation européen: | Non applicable | | | | |
| Evaluation technique européenne: | | | | | |
| Organisme d'évaluation technique: | | | | | |
| Organisme(s) notifié(s): | | | | | |
| 7. Performance(s) déclarée(s): | | | | | |
| Caractéristiques Essentielles | Performances Déclarées | | | Spécification Technique Harmonisée | |
| Capacité portante (par essais) | Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1 | | | NF EN 15037-2 : version en vigueur | |
| Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie) | Voir données relatives au système de plancher | | | | |
| Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | | | | |
| Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | | | | |
| Dispositions constructives | Géométrie : N1 | | | | |
| | Tolérances dimensionnelles : T1 | | | | |
| | Dimensions de fabrication H x L x l en cm : | | | | |
| | | 8.5x25x53 | 12.5x25x53 | 16x25x53 | 20x25x53 |
| Feuillure en mm | 21x38 | 21x38 | 21x38 | 21x38 | |
| Durabilité | X0 | | | | |
| Masse volumique absolue sèche | 1980 kg/m3 | | | | |
| 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: | Non applicable | | | | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à: Saint-Alban
Le: 04/11/2019



Déclaration des performances
Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n°M3 Rév 1

ENTREVOUS D62

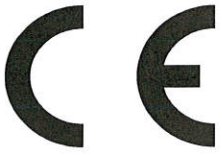
| | | |
|--|--|------------------------------------|
| 1. Code d'identification unique du type de produit: | Entrevous SR R1 N1 T1. | |
| 2. Usage(s) prévu(s): | Date de fabrication: Voir marquage sur le produit. Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place. | |
| 3. Fabricant: | CHAUSSON MATERIAUX Lieu dit les Plaines 34110 MIREVAL | |
| 4. Mandataire: | Non applicable | |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | Système 2+ | |
| 6 a). Norme harmonisée: | NF EN 15037-2 : version en vigueur | |
| Organisme(s) notifié(s): | Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV220 | |
| 6 b). Document d'évaluation européen: | | |
| Evaluation technique européenne: | | |
| Organisme d'évaluation technique: | Non applicable | |
| Organisme(s) notifié(s): | | |
| 7. Performance(s) déclarée(s): | | |
| Caractéristiques Essentielles | Performances Déclarées | Specification Technique Harmonisée |
| Capacité portante (par essais) | Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1 | NF EN 15037-2 : version en vigueur |
| Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie) | Voir données relatives au système de plancher | |
| Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | |
| Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | |
| Dispositions constructives | Géométrie : N1 | |
| | Tolérances dimensionnelles : T1 | |
| | Dimensions : - Hauteur h : 8.5 à 20,5 cm - Longueur L : 25 cm - Largeur l : 53 cm Feuillure en mm : 21 x 38 | |
| Durabilité | X0 | |
| Masse volumique absolue sèche | de 718 à 1100 kg/m3 | |
| 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: | Non applicable | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à: Saint-Alban
Le: 04/11/2019



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n°A3 Rév 1

ENTREVOUS D63

| | | | | | |
|--|--|-----------|------------------------------------|----------|----------|
| 1. Code d'identification unique du type de produit: | Entrevous SR R1 N1 T1. Date de fabrication: Voir marquage sur le produit. | | | | |
| 2. Usage(s) prévu(s): | Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place. | | | | |
| 3. Fabricant: | CHAUSSON MATERIAUX Lotissement de la jouanlaine 40270 Cazères sur l'adour | | | | |
| 4. Mandataire: | Non applicable | | | | |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | Système 2+ | | | | |
| 6 a). Norme harmonisée: | NF EN 15037-2 : version en vigueur | | | | |
| Organisme(s) notifié(s): | Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV222 | | | | |
| 6 b). Document d'évaluation européen: | Non applicable | | | | |
| Evaluation technique européenne: | | | | | |
| Organisme d'évaluation technique: | | | | | |
| Organisme(s) notifié(s): | | | | | |
| 7. Performance(s) déclarée(s): | | | | | |
| Caractéristiques Essentielles | Performances Déclarées | | Specification Technique Harmonisée | | |
| Capacité portante (par essais) | Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1 | | NF EN 15037-2 : version en vigueur | | |
| Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie) | Voir données relatives au système de plancher | | | | |
| Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | | | | |
| Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | | | | |
| Dispositions constructives | Géométrie : N1 | | | | |
| | Tolérances dimensionnelles : T1 | | | | |
| | Dimensions de fabrication H x L x l en cm : | | | | |
| | | 8.5x25x53 | 12.5x25x53 | 16x25x53 | 20x25x53 |
| | Feuillure en mm | 21x38 | 21x38 | 21x38 | 21x38 |
| Durabilité | X0 | | | | |
| Masse volumique absolue sèche | de 1915 à 2087 kg/m3 | | | | |
| 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: | Non applicable | | | | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à: Saint-Alban
Le: 04/11/2019



Déclaration des performances
Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n°L3 Rév 1

ENTREVOUS D64

| | | | | | | |
|--|--|-----------|------------------------------------|------------|----------|----------|
| 1. Code d'identification unique du type de produit: | Entrevous SR R1 N1 T1. Date de fabrication: Voir marquage sur le produit. | | | | | |
| 2. Usage(s) prévu(s): | Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place. | | | | | |
| 3. Fabricant: | CHAUSSON MATERIAUX PAE du SYCALA Lotissement de Boutic 46230 FONTANES | | | | | |
| 4. Mandataire: | Non applicable | | | | | |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | Système 2+ | | | | | |
| 6 a). Norme harmonisée: | NF EN 15037-2 : version en vigueur | | | | | |
| Organisme(s) notifié(s): | Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV223 | | | | | |
| 6 b). Document d'évaluation européen: | Non applicable | | | | | |
| Evaluation technique européenne: | | | | | | |
| Organisme d'évaluation technique: | | | | | | |
| Organisme(s) notifié(s): | | | | | | |
| 7. Performance(s) déclarée(s): | | | | | | |
| Caractéristiques Essentielles | Performances Déclarées | | Specification Technique Harmonisée | | | |
| Capacité portante (par essais) | Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1 | | NF EN 15037-2 : version en vigueur | | | |
| Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie) | Voir données relatives au système de plancher | | | | | |
| Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | | | | | |
| Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | | | | | |
| Dispositions constructives | Géométrie : N1 | | | | | |
| | Tolérances dimensionnelles : T1 | | | | | |
| | Dimensions de fabrication H x L x l en cm : | | | | | |
| | | 8.5x25x53 | | 12.5x25x53 | 16x25x53 | 20x25x53 |
| | Feuillure en mm | 21x38 | | 21x38 | 21x38 | 21x38 |
| Durabilité | X0 | | | | | |
| Masse volumique absolue sèche | de 680 à 1135 kg/m3 | | | | | |
| 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: | Non applicable | | | | | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à Saint-Alban
Le: 04/11/2019



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011

n°N3 Rév 1

ENTREVOUS D65

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|------------|----------|----------|
| 1. Code d'identification unique du type de produit: | Entrevous SR R1 N1 T1. | | | | | |
| 2. Usage(s) prévu(s): | Date de fabrication: Voir marquage sur le produit. Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place. | | | | | |
| 3. Fabricant: | CHAUSSON MATERIAUX ZAC la CHICANE 85240 NIEUL SUR L'AUTISE | | | | | |
| 4. Mandataire: | Non applicable | | | | | |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | Système 2+ | | | | | |
| 6 a). Norme harmonisée: | NF EN 15037-2 : version en vigueur | | | | | |
| Organisme(s) notifié(s): | Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV226 | | | | | |
| 6 b). Document d'évaluation européen: | Non applicable | | | | | |
| Evaluation technique européenne: | | | | | | |
| Organisme d'évaluation technique: | | | | | | |
| Organisme(s) notifié(s): | | | | | | |
| 7. Performance(s) déclarée(s): | | | | | | |
| Caractéristiques Essentielles | Performances Déclarées | Specification Technique Harmonisée | | | | |
| Capacité portante (par essais) | Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1 | NF EN 15037-2 : version en vigueur | | | | |
| Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie) | Voir données relatives au système de plancher | | | | | |
| Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | | | | | |
| Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | | | | | |
| Dispositions constructives | Géométrie : N1 | | | | | |
| | Tolérances dimensionnelles : T1 | | | | | |
| | Dimensions de fabrication H x L x l en cm : | | | | | |
| | | | | 12.5x25x53 | 16x25x53 | 20x25x53 |
| | Feuillure en mm | | | 21x38 | 21x38 | 21x38 |
| Durabilité | X0 | | | | | |
| Masse volumique absolue sèche | de 2039 à 2118 kg/m3 | | | | | |
| 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: | Non applicable | | | | | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à: Saint-Alban
Le: 04/11/2019



Déclaration des performances
Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n°V3 Rév 1

ENTREVOUS D67

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| 1. Code d'identification unique du type de produit: | Entrevous SR R1 N1 T1. | |
| 2. Usage(s) prévu(s): | Date de fabrication: Voir marquage sur le produit. Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place. | |
| 3. Fabricant: | CHAUSSON MATERIAUX Quartier de la Baronne Route d'Avignon 84300 CAVAILLON | |
| 4. Mandataire: | Non applicable | |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | Système 2+ | |
| 6 a). Norme harmonisée: | NF EN 15037-2 : version en vigueur | |
| Organisme(s) notifié(s): | Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV225 | |
| 6 b). Document d'évaluation européen: | | |
| Evaluation technique européenne: | | |
| Organisme d'évaluation technique: | Non applicable | |
| Organisme(s) notifié(s): | | |
| 7. Performance(s) déclarée(s): | | |
| Caractéristiques Essentielles | Performances Déclarées | Specification Technique Harmonisée |
| Capacité portante (par essais) | Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1 | NF EN 15037-2 : version en vigueur |
| Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie) | Voir données relatives au système de plancher | |
| Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | |
| Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | |
| Dispositions constructives | Géométrie : N1 | |
| | Tolérances dimensionnelles : T1 | |
| | Dimensions : - Hauteur h : 12,5 et 20,5 - Longueur L : 25 cm - Largeur l : 53 cm Feuillure en mm : 21 x 38 | |
| Durabilité | X0 | |
| Masse volumique absolue sèche | de 766 à 865 kg/m3 | |
| 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: | Non applicable | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à Saint-Alban
Le: 04/11/2019



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011

n°D3 Rév 1

ENTREVOUS D68

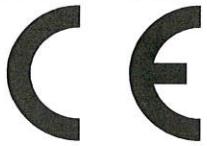
| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|------------|----------|
| 1. Code d'identification unique du type de produit: | Entrevous SR R1 N1 T1. | | | | |
| 2. Usage(s) prévu(s): | Date de fabrication: Voir marquage sur le produit. Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place. | | | | |
| 3. Fabricant: | CHAUSSON MATERIAUX Zone Eco Parc 36130 DEOLS | | | | |
| 4. Mandataire: | Non applicable | | | | |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | Système 2+ | | | | |
| 6 a). Norme harmonisée: | NF EN 15037-2 : version en vigueur | | | | |
| Organisme(s) notifié(s): | Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV221 | | | | |
| 6 b). Document d'évaluation européen: | Non applicable | | | | |
| Evaluation technique européenne: | | | | | |
| Organisme d'évaluation technique: | | | | | |
| Organisme(s) notifié(s): | | | | | |
| 7. Performance(s) déclarée(s): | | | | | |
| Caractéristiques Essentielles | Performances Déclarées | Specification Technique Harmonisée | | | |
| Capacité portante (par essais) | Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1 | NF EN 15037-2 : version en vigueur | | | |
| Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie) | Voir données relatives au système de plancher | | | | |
| Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | | | | |
| Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | | | | |
| Dispositions constructives | Géométrie : N1 | | | | |
| | Tolérances dimensionnelles : T1 | | | | |
| | Dimensions de fabrication H x L x l en cm : | | | | |
| | | | | 12.5x25x53 | 16x25x53 |
| Feuillure en mm | 21x38 | | | 21x38 | 21x38 |
| Durabilité | X0 | | | | |
| Masse volumique absolue sèche | de 797 à 888 kg/m3 | | | | |
| 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: | Non applicable | | | | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à Saint-Alban
Le: 04/11/2019



Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011
n°13

ENTREVOUS D380

| | | | | |
|--|--|---------|------------------------------------|----------|
| 1. Code d'identification unique du type de produit: | Entrevous SR R1 N1 T1. Date de fabrication: Voir marquage sur le produit. | | | |
| 2. Usage(s) prévu(s): | Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place. | | | |
| 3. Fabricant: | CHAUSSON MATERIAUX ZA porte de Chambaran 38980 VIRIVILLE | | | |
| 4. Mandataire: | Non applicable | | | |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | Système 2+ | | | |
| 6 a). Norme harmonisée: | NF EN 15037-2 : version en vigueur | | | |
| Organisme(s) notifié(s): | Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV241 | | | |
| 6 b). Document d'évaluation européen: | | | | |
| Evaluation technique européenne: | | | | |
| Organisme d'évaluation technique: | Non applicable | | | |
| Organisme(s) notifié(s): | | | | |
| 7. Performance(s) déclarée(s): | | | | |
| Caractéristiques Essentielles | Performances Déclarées | | Specification Technique Harmonisée | |
| Capacité portante (par essais) | Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1 | | NF EN 15037-2 : version en vigueur | |
| Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie) | Voir données relatives au système de plancher | | | |
| Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | | | |
| Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques) | Voir dispositions constructives et masse volumique | | | |
| Dispositions constructives | Géométrie : N1 | | | |
| | Tolérances dimensionnelles : T1 | | | |
| | Dimensions de fabrication H x L x l en cm : | | | |
| | | 8x25x53 | 12.5x25x53 | 16x25x53 |
| Feuillure en mm | 21x35 | 21x38 | 21x38 | 21x35 |
| Durabilité | X0 | | | |
| Masse volumique absolue sèche | de 1898 à 1961 kg/m3 | | | |
| 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: | Non applicable | | | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à: Saint-Alban
Le: 03/11/2020