

Déclaration des performances N° 504

suivant RPC = Règlement des Produits de Construction 305/2011/EU



1.	Description du produit selon liste de produits actuels	Grille pour FASERFIX SUPER 100 Aperçu de la gamme de produits (www.hauraton.com / Service / Downloads)
2.	Types	Grilles fonte à fentes, GUGI caillebotis fonte, caillebotis en acier galvanisé ou inoxydable,
3.	Usage prévu	Grille pour caniveau
4.	Fabricant	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / ALLEMAGNE Tél. +49 7222 958-0
5.	Mandataire	Non applicable
6.	Evaluation et vérification de la constance des performances	7.15.2. et 7.16. selon table ZA.1, EN 1433
7.	Etablissement mandaté:	L'institut de certification des matériaux (MPA) Université de génie civil et des technologies des matériaux de construction de Karlsruhe Agrément n°: 0754 a réalisé les premiers essais sur le produit mentionné et a délivré un rapport d'essai.
8.	Organisme notifié et information sur son activité pour le produit mentionné selon évaluation technique Européenne:	Non applicable
9.	Norme harmonisée appliquée	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Caractéristiques essentielles	Performance
Etanchéité (raccordements des éléments)	Non applicable
Capacité à supporter la charge	De la classe de charge A 15 à F 900 selon gammes de produits disponibles et marquage sur la grille
Déformation à la charge	Atteinte
Durabilité	Atteinte
Niveau de résistance aux aléas climatiques	Non applicable

10. Déclaration légale et signature:

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Rastatt, le 21 juin 2013

Signé pour le fabricant et en son nom par



Marcus Reuter
Gérant

Déclaration des performances N° 505

suivant RPC = Règlement des Produits de Construction 305/2011/EU



1.	Description du produit selon liste de produits actuels	Grille pour FASERFIX SUPER 150 Aperçu de la gamme de produits (www.hauraton.com / Service / Downloads)
2.	Types	Grilles fonte à fentes, GUGI caillebotis fonte, caillebotis en acier galvanisé ou inoxydable,
3.	Usage prévu	Grille pour caniveau
4.	Fabricant	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / ALLEMAGNE Tél. +49 7222 958-0
5.	Mandataire	Non applicable
6.	Evaluation et vérification de la constance des performances	7.15.2. et 7.16. selon table ZA.1, EN 1433
7.	Etablissement mandaté:	L'institut de certification des matériaux (MPA) Université de génie civil et des technologies des matériaux de construction de Karlsruhe Agrément n°: 0754 a réalisé les premiers essais sur le produit mentionné et a délivré un rapport d'essai.
8.	Organisme notifié et information sur son activité pour le produit mentionné selon évaluation technique Européenne:	Non applicable
9.	Norme harmonisée appliquée	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Caractéristiques essentielles	Performance
Étanchéité (raccordements des éléments)	Non applicable
Capacité à supporter la charge	De la classe de charge A 15 à F 900 selon gammes de produits disponibles et marquage sur la grille
Déformation à la charge	Atteinte
Durabilité	Atteinte
Niveau de résistance aux aléas climatiques	Non applicable

10. Déclaration légale et signature:

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Rastatt, le 21 juin 2013

Signé pour le fabricant et en son nom par



Marcus Reuter
Gérant

Déclaration des performances N° 506

suivant RPC = Règlement des Produits de Construction 305/2011/EU



1.	Description du produit selon liste de produits actuels	Grille pour FASERFIX SUPER 200 Aperçu de la gamme de produits (www.hauraton.com / Service / Downloads)
2.	Types	Grilles fonte à fentes, GUGI caillebotis fonte, caillebotis en acier galvanisé ou inoxydable,
3.	Usage prévu	Grille pour caniveau
4.	Fabricant	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / ALLEMAGNE Tél. +49 7222 958-0
5.	Mandataire	Non applicable
6.	Evaluation et vérification de la constance des performances	7.15.2. et 7.16. selon table ZA.1, EN 1433
7.	Etablissement mandaté:	L'institut de certification des matériaux (MPA) Université de génie civil et des technologies des matériaux de construction de Karlsruhe Agrément n°: 0754 a réalisé les premiers essais sur le produit mentionné et a délivré un rapport d'essai.
8.	Organisme notifié et information sur son activité pour le produit mentionné selon évaluation technique Européenne:	Non applicable
9.	Norme harmonisée appliquée	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Caractéristiques essentielles	Performance
Etanchéité (raccordements des éléments)	Non applicable
Capacité à supporter la charge	De la classe de charge A 15 à F 900 selon gammes de produits disponibles et marquage sur la grille
Déformation à la charge	Atteinte
Durabilité	Atteinte
Niveau de résistance aux aléas climatiques	Non applicable

10. Déclaration légale et signature:

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Rastatt, le 21 juin 2013

Signé pour le fabricant et en son nom par



Marcus Reuter
Gérant

Déclaration des performances N° 507

suivant RPC = Règlement des Produits de Construction 305/2011/EU



1.	Description du produit selon liste de produits actuels	Grille pour FASERFIX SUPER 300 Aperçu de la gamme de produits (www.hauraton.com / Service / Downloads)
2.	Types	Grilles fonte à fentes, GUGI caillebotis fonte, caillebotis en acier galvanisé ou inoxydable,
3.	Usage prévu	Grille pour caniveau
4.	Fabricant	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / ALLEMAGNE Tél. +49 7222 958-0
5.	Mandataire	Non applicable
6.	Evaluation et vérification de la constance des performances	7.15.2. et 7.16. selon table ZA.1, EN 1433
7.	Etablissement mandaté:	L'institut de certification des matériaux (MPA) Université de génie civil et des technologies des matériaux de construction de Karlsruhe Agrément n°: 0754 a réalisé les premiers essais sur le produit mentionné et a délivré un rapport d'essai.
8.	Organisme notifié et information sur son activité pour le produit mentionné selon évaluation technique Européenne:	Non applicable
9.	Norme harmonisée appliquée	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Caractéristiques essentielles	Performance
Etanchéité (raccordements des éléments)	Non applicable
Capacité à supporter la charge	De la classe de charge A 15 à F 900 selon gammes de produits disponibles et marquage sur la grille
Déformation à la charge	Atteinte
Durabilité	Atteinte
Niveau de résistance aux aléas climatiques	Non applicable

10. Déclaration légale et signature:

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Rastatt, le 21 juin 2013

Signé pour le fabricant et en son nom par



Marcus Reuter
Gérant

Déclaration des performances N° 508

suivant RPC = Règlement des Produits de Construction 305/2011/EU



1.	Description du produit selon liste de produits actuels	Grille pour FASERFIX SUPER 400 Aperçu de la gamme de produits (www.hauraton.com / Service / Downloads)
2.	Types	Grilles fonte à fentes, GUGI caillebotis fonte, caillebotis en acier galvanisé ou inoxydable,
3.	Usage prévu	Grille pour caniveau
4.	Fabricant	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / ALLEMAGNE Tél. +49 7222 958-0
5.	Mandataire	Non applicable
6.	Evaluation et vérification de la constance des performances	7.15.2. et 7.16. selon table ZA.1, EN 1433
7.	Etablissement mandaté:	L'institut de certification des matériaux (MPA) Université de génie civil et des technologies des matériaux de construction de Karlsruhe Agrément n°: 0754 a réalisé les premiers essais sur le produit mentionné et a délivré un rapport d'essai.
8.	Organisme notifié et information sur son activité pour le produit mentionné selon évaluation technique Européenne:	Non applicable
9.	Norme harmonisée appliquée	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Caractéristiques essentielles	Performance
Etanchéité (raccordements des éléments)	Non applicable
Capacité à supporter la charge	De la classe de charge A 15 à F 900 selon gammes de produits disponibles et marquage sur la grille
Déformation à la charge	Atteinte
Durabilité	Atteinte
Niveau de résistance aux aléas climatiques	Non applicable

10. Déclaration légale et signature:

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Rastatt, le 21 juin 2013

Signé pour le fabricant et en son nom par



Marcus Reuter
Gérant

Déclaration des performances N° 509

suivant RPC = Règlement des Produits de Construction 305/2011/EU



1.	Description du produit selon liste de produits actuels	Grille pour FASERFIX SUPER 500 Aperçu de la gamme de produits (www.hauraton.com / Service / Downloads)
2.	Types	Grilles fonte à fentes, GUGI caillebotis fonte, caillebotis en acier galvanisé ou inoxydable,
3.	Usage prévu	Grille pour caniveau
4.	Fabricant	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / ALLEMAGNE Tél. +49 7222 958-0
5.	Mandataire	Non applicable
6.	Evaluation et vérification de la constance des performances	7.15.2. et 7.16. selon table ZA.1, EN 1433
7.	Etablissement mandaté:	L'institut de certification des matériaux (MPA) Université de génie civil et des technologies des matériaux de construction de Karlsruhe Agrément n°: 0754 a réalisé les premiers essais sur le produit mentionné et a délivré un rapport d'essai.
8.	Organisme notifié et information sur son activité pour le produit mentionné selon évaluation technique Européenne:	Non applicable
9.	Norme harmonisée appliquée	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Caractéristiques essentielles	Performance
Etanchéité (raccordements des éléments)	Non applicable
Capacité à supporter la charge	De la classe de charge A 15 à E 600 selon gammes de produits disponibles et marquage sur la grille
Déformation à la charge	Atteinte
Durabilité	Atteinte
Niveau de résistance aux aléas climatiques	Non applicable

10. Déclaration légale et signature:

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Rastatt, le 21 juin 2013

Signé pour le fabricant et en son nom par



Marcus Reuter
Gérant