



## Déclaration de performance n° 013

Conforme aux règlements sur les produits de construction 305/2011/EU

1.	<b>Type de produits :</b>	Caillebotis
	<b>Selon la liste de produits actuelle :</b>	Voir l'ensemble de la gamme de produits sur : ( <a href="http://www.meiser.de/de/produkte.html">http://www.meiser.de/de/produkte.html</a> )
2.	<b>Types :</b>	Caillebotis pressés, caillebotis électroforgés ou caillebotis à lames inclinées avec acier galvanisé ou non galvanisé
3.	<b>Usage prévu :</b>	Utilisation pour des portants pour toute sorte d'ouvrage de construction
4.	<b>Fabricant :</b>	Gebr. Meiser GmbH Edmund Meiser Straße 1 D-66839 Schmelz-Limbach
5.	<b>Mandataire, représentant autorisé :</b>	Pas pertinent (voir 4)
6.	<b>Système d'évaluation et vérification de performance :</b>	Système 2+
7.	<b>Organisme notifié :</b>	L'organisme notifié « DVS Zert GmbH n° d'identification 2451 » a réalisé une première inspection de l'usine et des systèmes de contrôle interne de l'usine (WPK) suivant le System 2+, et en a conclu : « Certificat de conformité du système de contrôle interne de l'usine suivant certificat-n° 2451-CPR-EN1090-2014.0897 »
8.	<b>Indication des activités de l'organisme notifié concernant le type de produit selon évaluation technique :</b>	Pas pertinent (voir 7)
9.	<b>Performance déclarée :</b>	Voir tableau : <b>caractéristiques principales</b> (voir 2)



<b>Caractéristiques principales</b>	<b>Performance déclarée</b>	<b>Harmonisation des spécificités techniques</b>
Tolérance géométrique :	EN 1090-2, annexe D, classe 1 et RAL-GZ 638	EN 1090-1 2009+A1 : 2011
Aptitude au soudage :	S355J2 suivant EN 10025-2	
Résistance à la rupture :		
Réaction au feu :	Classe A1	
Libération de cadmium :	APC	
Libération de rayonnement radioactif :	APC	
Durée de vie :	C1-(VH), C2-(VH), C3-(VH), C4-(H), C5-(M), CX-(L), conformément à la EN ISO 14713-1. APC pour produit non galvanisé.	
<b>Indice de capacité portante :</b>		
Mesure :	Suivant marquage CE et EN 1993-ff + NA. APC, si aucune mesure n'a été réalisée.	
Production :	Caractéristique des composants suivant marquage CE et EN 1090-2, EXC2	

<b>10.</b>	<b>Déclaration juridique et signature :</b>	
La performance des produits suivant les points 1 et 2 est confirmée par le point 9. La responsabilité de cette déclaration de performance incombe au fabricant suivant le point 4. Signature du fabricant et au nom du fabricant :		
<b>Wolfgang Schell, P.D.G.</b>		
Schmelz-Limbach, le 31.03.2022		