



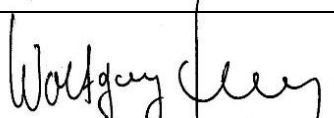
## Déclaration de performance n° 012

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

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| <b>1.</b> | <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> )  |
| <b>2.</b> | <b>Types :</b>  | Caillebotis pressés, caillebotis électroforgés ou caillebotis à lames inclinées avec acier galvanisé ou non galvanisé  |
| <b>3.</b> | <b>Usage prévu :</b>  | Utilisation pour des portants pour toute sorte d'ouvrage de construction   |
| <b>4.</b> | <b>Fabricant :</b>  | Gebr. Meiser GmbH<br>Edmund Meiser Straße 1<br>D-66839 Schmelz-Limbach   |
| <b>5.</b> | <b>Mandataire, représentant autorisé :</b>  | Pas pertinent (voir 4)   |
| <b>6.</b> | <b>Système d'évaluation et vérification de performance :</b>  | Système 2+   |
| <b>7.</b> | <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 » |
| <b>8.</b> | <b>Indication des activités de l'organisme notifié concernant le type de produit selon évaluation technique :</b> | Pas pertinent (voir 7)   |
| <b>9.</b> | <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<br>2009+A1 : 2011                      |
| Aptitude au soudage :                  | S355MC suivant EN 10149-2  |  |
| 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.<br>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   |  |  |