

Le fabricant	Galler Lager- und Regaltechnik GmbH Robert-Galler-Straße 1 95326 Kulmbach	
--------------	--	---

déclare par la présente que les produits de construction ayant la

Désignation du produit **composants en acier avec protection anti-corrosion de type
« système Omega Galler » pour rayonnages**

sont conformes aux désignations des règlements UE suivants et aux spécifications techniques suivantes :

Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil.

Identification	Au moyen du numéro de commande et du marquage de la position sur le produit ou sur l'emballage. Plus d'informations se trouvent sur le bon de commande.
Évaluation et vérification de la constance des performances	Système 2+ sans b)ii)

Caractéristiques	Performance / classification	Spécification technique harmonisée
Tolérances géométriques	Selon la norme DIN EN 1090-2	DIN EN 1090-1
Aptitude au soudage	Acier S280JRG2	
Ténacité à la rupture	27 joules à 20 °C	
Réaction au feu	Selon la norme EN 13501-1, classé dans la classe A1	
Émission de cadmium	NPD	
Émission de rayonnement radioactif	NPD	
Durabilité	Revêtement de surface selon la norme EN 1090-2	
Caractéristiques de charge	Détermination selon les valeurs caractéristiques des documents de détermination	
Détermination	Selon les normes DIN EN 1990, 1991, 1993, 1998	
Déformation à l'état limite ultime	Détermination selon les normes DIN 1993 et EN 1090	
Résistance à la fatigue	Détermination selon la norme DIN EN 1993-1-9	
Résistance au feu	NPD	
Fabrication :	Selon les caractéristiques des composants et EN 1090-2, EXC2	

Description du produit/ Utilisation conforme :

Le système de rayonnage Omega de Galler sert à stocker des biens sur des porteurs de charge tels que des caisses-palettes planes ou grillagées. Avec le système OMEGA, de nombreuses tâches de stockage peuvent être réalisées de manière précise avec une bonne qualité et un bon rendement. Le rayonnage à palettes standard est complété par des systèmes de rayonnage à palettes à accumulation Drive-In, dynamiques et push-back. Les composants essentiels du système Omega sont les cadres de rayonnage, sous forme structure vissée ou soudée, et les supports de palettes suspendus. Pour pouvoir accrocher ces derniers, les montants des cadres sont munis d'une perforation.

Certificat selon la norme DIN EN 1090 concernant la conformité du contrôle de la production en usine :

Nom et adresse de l'organisme notifié :	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Numéro d'identification de l'organisme notifié :	0035
Numéro du certificat :	0035-CPR-1090-1.02431.TÜVRh.2022.002
Date limite de validité du certificat :	11/03/2025

Mandataire responsable de la création et de la tenue de la documentation technique

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Münch, responsable technique

Kulmbach, 10/05/2022 - Délivré pour la première fois le 03/09/2014