## Déclaration de performance conformément au Règlement 305/2011 relatif aux produits de construction, annexe III



Le fabricant	Galler Lager- und Regaltechnik GmbH Robert-Galler-Straße 1 95326 Kulmbach	CE	
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 désignation	s des règlements UE suivants et aux spécifications	techniques suivantes:	
	Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 roduits de construction et abrogeant la directive 89/		
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	·		
Aptitude au soudage			
énacité à la rupture 27 joules à 20 °C		]	
Réaction au feu	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Émission de cadmium			
Émission de rayonnement radioactif	NPD	1090-1	
Durabilité	Revêtement de surface selon la norme EN 1090-2	10	
Caractéristiques de charge	Détermination selon les valeurs caractéristiques des documents de détermination	DIN EN	
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	sistance 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 SÜD Industrie Service GmbH	
Numéro d'identification de l'organisme notifié :	0036	
Numéro du certificat:	0036-CPR-1090-1.01205.TÜV SÜD.2025.001	
Date limite de validité du certificat :	24/02/2028	
Mandataire responsable de la création et de la tenue de la	a documentation technique	
DiplIng. (FH) Wolfgang Münch, responsable technique	ppa. Wolfgang Münch	
Kulmbach, 05/03/2025	Délivré pour la première fois le 25/02/2025	