

DECLARATION DE CONFORMITE

(Conformément à la Directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil relative aux machines ; Annexe II 1. A)

Par la présente, nous déclarons:

STOBAG AG, Pilatusring 1, CH-5630 Muri

que la machine:

Désignation:

Ombrage pour systèmes de toit en verre TERRADO

GP500 1051

Type: No.:

avec la description d'utilisation/fonction:

L'ombrage pour toit en verre est une machine au sens de la directive 2006/42/CE et sert d'ombrage pour les

systèmes de toit en verre TERRADO.

Les instructions de montage et d'utilisation contiennent d'autres renseignements sur l'utilisation conforme avec les

conditions d'usage, la description, la fonction et des données techniques approfondies.

- Commercialisé (mis sur le marché) dans l'état livré, dans le respect des directives, normes harmonisées et dispositions locales spéciales mentionnées ci-dessous.
- L'ombrage pour toit en verre répond à toutes les dispositions pertinentes et correspondantes de
 - la directive du Conseil 2006/42/CE relative aux machines
 - la directive du Conseil 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique
- Le dossier technique a été rédigé selon l'Annexe VII A et est sous la responsabilité de la personne mandatée du/des signataire(s) de la présente déclaration de conformité.
- Lors de la conception et de la fabrication de l'ombrage pour toit en verre, les normes harmonisées suivantes et publiées au Journal officiel de l'UE ont été appliquées:

Normes harmonisées	Titre des normes
DIN EN 349:2008-09	Sécurité des machines - Écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain
DIN EN 1037:2008-11	Sécurité des machines - Prévention de la mise en marche intempestive
DIN EN ISO 12100:2011-08	Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque
DIN EN 12045:2000-12	Fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs motorisés - Sécurité d'utilisation - Mesure de l'effort de poussée
DIN EN 12194:2000-10	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores extérieurs et intérieurs - Fausses manœuvres - Méthodes d'essais
DIN EN ISO 13857:2008-06	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores extérieurs et intérieurs - Fausses manœuvres - Méthodes d'essais
DIN EN 13561:2015-08	Exigences de performance, y compris la sécurité
DIN EN 1932:2013-09	Fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs - Résistance aux charges de vent - Méthodes d'essai et critères de performance
DIN EN 60204-1:2014-10	Sécurité des machines - Équipement électrique des machines - Partie 1 : règles générales
DIN EN 60335-1:2012-10	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : exigences générales
DIN EN 60335-2-97:2010-07 SN EN 60335-2-97/A11:2008	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues
DIN EN 60529:2014-09 SN EN 60529:2000	Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP)
DIN EN 61000-6-1:2007-10	Compatibilité électromagnétique, normes génériques : Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère
DIN EN 61000-6-3:2011-09	Compatibilité électromagnétique (CEM), normes génériques : norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

Lieu: CH-5630 Muri, Pilatusring 1

6.16.

Ernst Meier Head R&D

Signature:

Romain Dentler COO Operations

17.11.16

Mil Signature: