

FICHE DE CONTRÔLE POUR SOPRASAFE WALKWAY

Les intervalles de contrôle sont déterminés par le résultat de l'évaluation des risques, en tenant compte de la fréquence d'utilisation et des conditions d'exploitation, en particulier de la fréquence d'utilisation, de la sollicitation lors de l'utilisation ainsi que de la fréquence et de la gravité des défauts constatés lors des contrôles précédents. Il est toutefois recommandé de procéder au moins à un contrôle annuel des passerelles de franchissement.

Pour le contrôle, l'entrepreneur doit déterminer et désigner une personne qualifiée ou compétente, qui remplit les conditions nécessaires à l'exécution des contrôles.

Les résultats de cette vérification doivent être documentés.

INFORMATIONS DE BASE

Numéro d'identification :	#		
Emplacement de la passerelle :			
Type de construction de la passerelle :	Passerelle de franchissement avec escaliers		
Matériau :	Aluminium		
Dimensions :	Nombre de marches à gauche :	Marches	
	Nombre de marches à droite :	Marches	
Longueur de la plate-forme :	mm		
Largeur des marches :	800 mm		
Poids de lestage :	pcs	kg	
Capacité de charge :	Charge de la plate-forme (maxi.): 2 kN/m ²		
Fabricant / fournisseur :	Soprema		
Article :	SOPRASAFE WALKWAY		

FICHE DE CONTRÔLE POUR SOPRASAFE WALKWAY

CRITÈRES DE CONTRÔLE

	1. Examen	2. Examen	3. Examen
Passerelle de franchissement vérifiée le :			
1. Escaliers	Oui Non	Oui Non	Oui Non
1.1 Déformation / détérioration (p. ex. fissures) / corrosion			
1.2 Des arêtes vives / des éclats / des bavures sont visibles			
1.3 La fixation de l'assemblage par vis est conforme aux prescriptions des instructions de montage			
1.4 La sécurité antidérapante des marches est assurée			
2. Plate-forme			
2.1 Déformation / détérioration / corrosion			
2.2 Des arêtes vives / des éclats / des bavures sont reconnaissables			
2.3 La sécurité antidérapante de la plate-forme est garantie			
2.4 L'état de la plinthe est correct			
3. Mains courantes / garde-corps de la plate-forme			
3.1 Déformation / détérioration (p. ex. fissures) / corrosion est visible			
3.2 Des arêtes vives / des éclats / des bavures sont visibles			
3.3 Fixation des raccords/raccords tubulaires correspondent aux prescriptions des instructions de montage			
4. Traverse / Lestage			
4.1 Déformation / détérioration (p. ex. fissures) / corrosion			
4.2 Des arêtes vives / des éclats / des bavures sont visibles.			
4.3 Le nombre d'éléments de lestage est conforme aux prescriptions			
5. Généralités			
5.1 Le marquage est présent			
5.2 Le mode d'emploi / la notice d'utilisation est disponible			
Résultat			
L'installation est utilisable			
La réparation de l'installation est nécessaire			
Le remplacement de l'installation est nécessaire			
Contrôle effectué par :			
Nom			
Signature			
Prochain contrôle			
Pour information – Responsable du bâtiment			

FICHE DE CONTRÔLE POUR SOPRASAFE WALKWAY

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

