

CERTIFICAT

Entreprise spécialisée dans la destruction
de documents et de supports de données
selon la norme ISO/IEC 21964



Variante 3 – destruction de supports de données par une installation fixe

PZERT GmbH
certifie que l'entreprise



REISSWOLF[®]
secret. service.

Emplacement de l'installation: REISSWOLF AG Zürich
Lindenstrasse 3
CH – 8108 Dällikon

a satisfait aux exigences de la norme
ISO/IEC 21964-1:2018-08, de la norme ISO/IEC 21964-2:2018-08, de la norme ISO/IEC 21964-3:2018-08, de la norme DIN 66399-1:2012-10, de la norme DIN 66399-2:2012-10, de la norme DIN SPEC 66399-3:2012-10

ainsi que des critères spécifiques au secteur de la PZERT en qualité d'entreprise de destruction de documents et de supports de données de la variante 3 pour les sites, activités et procédés décrits en détail en annexe.
Le contrôle a eu lieu le 22.07.2024.

Le certificat comprend 3 pages. L'annexe fait partie du certificat.

Le présent certificat est valable du: **22.07.2024**
au: **21.07.2027**

N° d'enreg. du certificat: **10193**

Bondorf, le 22.07.2024


Direction de l'organisme de contrôle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



Annexe du certificat page 2 sur 2
du 22.07.2024
N° d'enreg. du certificat: 10193



PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
77149 Bondorf

Le certificat est valable pour les sites cités ci-dessous et les activités/installations/domaines énumérés.

Emplacement de l'installation:
REISSWOLF AG Zürich
Lindenstrasse 3
CH – 8108 Dällikon

V3 – destruction de supports de données par une installation fixe

P Variante 3	<u>Type de document:</u> P - Présentation de l'information dans sa taille d'origine (papier, film, imprimés, ...)	
	<u>Bref descriptif de l'installation:</u> UNTHA RS100-4S Lames rotatives 4 arbres et tamis de 40 mm, presse aval	
	<u>Classe de protection:</u> 3	<u>Niveau de sécurité:</u> 4
O Variante 3	<u>Type de document:</u> O - Présentation des informations sur des supports de données optiques (CD/DVD,...)	
	<u>Bref descriptif de l'installation:</u> ZHS 1100 Broyeuse à arbre unique fabriquée en 2019 avec broyeuse aval Amis fabriquée en 2019 et tamis de 6 mm	
	<u>Classe de protection:</u> 3	<u>Niveau de sécurité:</u> 5
T Variante 3	<u>Type de document:</u> T - Présentation des informations sur des supports de données magnétiques (disquettes, cartes d'identité, cassettes à bande magnétique, ...)	
	<u>Bref descriptif de l'installation:</u> ZHS 1100 Broyeuse à arbre unique fabriquée en 2019 avec broyeuse aval Amis fabriquée en 2019 et tamis de 6 mm	
	<u>Classe de protection:</u> 3	<u>Niveau de sécurité:</u> 5



H Variante 3	<u>Type de document:</u> H - Présentation des informations sur des disques durs avec supports de données magnétiques (disques durs)	
	<u>Bref descriptif de l'installation:</u> BOMATIC B850 S Broyeuse à arbre unique ZHS 1100, broyeuse aval 2 arbres BOMATIC B850 S	
	<u>Classe de protection:</u> 3	<u>Niveau de sécurité:</u> 5

E Variante 3	<u>Type de document:</u> E - Présentation des informations sur des supports de données électroniques (clés mémoires, cartes à mémoires, disques dur de semi-conductrices, moyens de communication mobiles, ...)	
	<u>Bref descriptif de l'installation:</u> ZHS 1100 Broyeuse à arbre unique fabriquée en 2019	
	<u>Classe de protection:</u> 2	<u>Niveau de sécurité:</u> 3

E Variante 3	<u>Type de document:</u> E - Présentation des informations sur des supports de données électroniques (clés mémoires, cartes à mémoires, disques dur de semi-conductrices, moyens de communication mobiles, ...)	
	<u>Bref descriptif de l'installation:</u> ZHS 1100 Broyeuse à arbre unique fabriquée en 2019 avec broyeuse aval Amis fabriquée en 2019 et tamis de 6 mm	
	<u>Classe de protection:</u> 3	<u>Niveau de sécurité:</u> 5

Bondorf, le 22.07.2024


 Direction de l'organisme de contrôle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

