

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49
150 06 Praha 56

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

CERTIFIKÁT

technického prostředku

Evidenční číslo: T5060/2021

Skartovací stroj

Fellowes AutoMax 200 M (řez 2x14 mm)

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: Fellowes, Inc.

Sídlo: 1789 Norwood Avenue
IL 60143 Itasca, USA

IČ:

-

Držitel: Fellowes Polska SA

Sídlo: ul. Górczewska 69/73
01-401 Warszawa, Poland

IČ:

-

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

3

Bodové hodnocení technického prostředku podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 528/2005 Sb.,
o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků:

Bez bodového hodnocení

Platnost certifikátu do: 29.06.2024

Datum vydání certifikátu: 07.07.2021

Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu




Ing. Jaromír Kadlec, CSc.

016431

Přílohy 1/1

(Příloha je nedílnou součástí certifikátu a lze je reprodukovat pouze společně)

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49
150 06 Praha 56

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

PŘÍLOHU K CERTIFIKÁTU

Identifikační číslo: **T5060/2021**

Příloha číslo: **1**

Skartovací stroj je certifikován pro ničení nosičů informací nebo dat - typ 3 - papír, karty z umělé hmoty. Skartovací stroj Fellowes AutoMax 200 M (řez 2x14 mm) nelze použít pro ničení utajovaných informací subjektů cizí moci. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 29. 6. 2021.

Platnost certifikátu do: 29.06.2024

Datum vydání certifikátu: 07.07.2021

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu


Ing. Jaromír Kadlec, CSc.

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně.

Typ skartovacího stroje: **Fellowes Automax 200 M (řez 2x14 mm)**

Řez: Papír 2x14 mm, plast. karty 2x14 mm

Certifikát číslo: T5060/2021

Skartovací stroj byl posouzen z hlediska ničení utajovaných informací dle vyhlášky č. 13/2022 Sb., kterou je novelizována vyhláška č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků, ve znění pozdějších prostředků.

Velikost odpadních částic pro skartování je $2 \times 14 \text{ mm} = 28 \text{ mm}^2$, což odpovídá požadavkům pro typ NNI 2.

Z tohoto důvodu se skartovací stroj **Fellowes AutoMax 200 M (řez 2x14 mm)** zařazuje do typu **NNI 2**.