

EU Declaration of Conformity (DoC)

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

EU-försäkran om överensstämmelse

No: 26007-01

We
Me
Vi

Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20
80100 JOENSUU
FINLAND

declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että seuraava tuote:

fastställer att denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under eget ansvar och tillhör följande produkt:

Product type: ABLOY Mechatronic Cabinet lock
Tuotetyyppi:
Produkttyp:
Type: SHK100, SHK101T, SHKL102T
Tyyppi:
Typ:

The object of the declaration is in conformity with the RED Directive 2014/53/EU
relevant Union harmonization legislation: RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU
Vakuutuksen kohde on Unionin harmonisoitujen lainsäädäntöjen mukainen:
Objektet i denna deklaration överensstämmer med följande inom unionen harmoniserad lagstiftning:

The following harmonized standards and technical specifications have been applied: IEC 62368-1:2018
Seuraavia harmonisoituja standardeja sekä teknisiä eritelmiä on sovellettu: EN IEC 61000-6-2:2019
Följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har använts: EN IEC 61000-6-3:2021
ETSI EN 301 489-1:V2.2.3
ETSI EN 301 489-17:V3.3.1
ETSI EN 300 328:V2.2.2
EN IEC 63000:2018

This Declaration of Conformity is based on the test reports:

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus perustuu testiraportteihin:

Denna försäkran om överensstämmelse är baserad på testrapporterna:

DSS Test Report HELES2404000399-1, issued by SGS Fimko Ltd.

DSS Test Report HELEM2404000144-1, issued by SGS Fimko Ltd.

DSS Test Report HELEM2404000145-1, issued by SGS Fimko Ltd

Joensuu 2026-06-24

Signed for and on behalf of Abloy Oy

Abloy Oy:n puolesta

Undertecknat för på uppdrag av Abloy Oy



Minna Sallinen

VP & Head of Product unit – ELMECH, DAS EMEIA

Joensuu 2026-06-24

Signed for and on behalf of Abloy Oy

Abloy Oy:n puolesta

Undertecknat för på uppdrag av Abloy Oy



Jari Kervinen

Director and Head of Innovation, Mechanical Core PU
Nordic