

EU Declaration of performance (DoP)

EU Suoritustasoilmoitus

EU Prestandadeklaration

No: 25073

- | | |
|---|--|
| <p>1. Product type:</p> <p><i>Tuotetyyppi:</i>
<i>Produkttyp:</i></p> | <p>Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad
<i>Painikkeella tai työntölevyllä avattavat poistumisovien lukkolaitteet</i>
<i>Utrymningsbeslag manövrerade med trycke eller tryckplatta</i></p> |
| <p>2. Type:</p> <p><i>Tyyppi:</i>
<i>Typ:</i></p> | <p>LE186</p> |
| <p>3. Intended use:</p> <p><i>Aiottu käyttötarkoitus</i>
<i>Avsedda användning</i></p> | <p>For doors on escape routes
<i>Poistumisteiden poistumisovet</i>
<i>För dörrar i utrymningsvägar</i></p> |
| <p>4. Manufacturer:</p> <p><i>Valmistaja</i>
<i>Tillverkare</i></p> | <p>Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20
80100 JOENSUU
FINLAND</p> |
| <p>5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:</p> <p><i>Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t)</i>
<i>Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda</i></p> | <p>AVCP 1</p> |
| <p>6. Name and identification number of the notified body</p> <p><i>Ilmoitetun laitoksen nimi ja numero</i>
<i>Det anmälda organets namn och identifikationsnummer</i></p> | <p>Eurofins Expert Services Oy
ID No: 0809
Kivimiehentie 4
FI-02150 Espoo
FINLAND</p> |
| <p>CE Certificate:</p> <p><i>CE Sertifikaatti</i>
<i>CE Certifikat</i></p> | <p>No. 0809-CPR-1053</p> |
| <p>7. Declared performance:</p> <p><i>Ilmoitetut suoritustasot</i>
<i>Deklarerad prestanda</i></p> | |

Harmonized technical specification EN 179:2008

Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä

Harmoniserad teknisk specifikation

Essential Characteristics

Olellaiset ominaisuudet

Väsentliga egenskaper

		Grade	Performance
		<i>Luokka</i>	<i>Suoritustaso</i>
		<i>Grad</i>	<i>Prestanda</i>
7.1	Category of use	3	High frequency of use where there is little intensive to exercise care
	<i>Käyttöluokka</i>		<i>Sopii usein toistuvaan käyttöön</i>
	<i>Användningsområde</i>		<i>För högfrekventa dörrar där motivationen för att iaktta försiktighet är låg</i>
7.2	Durability	7	200 000 test cycles
	<i>Kulutuskestävyys</i>		<i>200 000 testisykliä</i>
	<i>Slitage</i>		<i>200 000 cykler</i>
7.3	Door mass	6	Up to 200 kg door mass
	<i>Ovipaino</i>		<i>200 kg asti</i>
	<i>Dörrvikt</i>		<i>Upp till 200 kg</i>
7.4	Suitability for use on fire/smoke doors	0	Not suitable for use on fire door assemblies

	<i>Palohyväksyntä</i>		<i>Ei hyväksytty osastoiviin ja/tai savutiiviisiin oviin</i>
	<i>Lämplighet för användning på brand och rökgasklassade dörrar</i>		<i>Kan inte användas på branddörrar</i>
7.5	Safety <i>Henkilöturvallisuus</i> <i>Person säkerhet</i>	1	All emergency exit devices have a critical safety function <i>Voidaan käyttää turvallisesti poistumisteiden ovissa</i> <i>Kan användas i utrymningsdörrar</i>
7.6	Corrosion resistance <i>Korroosion kesto</i> <i>Korrosionsmotstånd</i>	3	96 h (high resistance) <i>96h (hyvä korroosionkestävyys)</i> <i>96 h (Högt motstånd)</i>
7.7	Security <i>Lukituslujuus</i> <i>Säkerhet</i>	4	3000 N <i>3000 N</i> <i>3000 N</i>
7.8	Projection of operating element <i>Painikkeen tai työntölevyn projektio</i> <i>Handtagets eller push pad utstick från dörrblad</i>	2	Projection up to 100 mm (standard projection) <i>100 mm (tavanomainen etäisyys)</i> <i>Projektion upp till 100 mm (standardprojektion)</i>
7.9	Type of operation <i>Toimintatyyppi</i> <i>Typ av operation</i>	A	Emergency exit device with "lever handle" operation <i>Hätäpoistumislaite , painiketoiminta</i> <i>Nödutrymningsbeslag med en handtag</i>
7.10	Field of door application <i>Soveltuvuus eri ovityypeihin</i> <i>Användningsområde</i>	A	Outwardly opening double exit door: active leaf <i>Ulospäin avautuva pariovi: aktiiviovelehti</i> <i>Utåtgående dubbeldörr i utrymningsväg: aktiv dörr</i>
	Dangerous substances <i>Vaaralliset aineet</i> <i>Farliga ämnen</i>		The materials used in the product do not contain or release any dangerous substances in excess of the maximum levels specified in existing European material standards or any national regulations. <i>Tuotteissa käytetyt materiaalit eivät sisällä eivätkä vapauta vaarallisia aineita yli eurooppalaisissa materiaalistanardeissa tai kansallisissa määräyksissä määriteltyjen maksimirajojen.</i> <i>Materialen som används i produkten innehåller eller avger inga farliga ämnen som överstiger de maximnivåer som anges i befintliga europeiska materialstandarder eller några nationella bestämmelser.</i>

8. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance point 7. The declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasot ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritusasojen mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Joensuu 2025-11-10

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 EMEA

Joensuu 2025-11-10

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

ABLOY

Lever handles according to the table below

LE186
ABLOY EH060/030 (PRESTO 3-20)
ABLOY EH070/030 (INOXI 3-19)
ABLOY EH073/030 (INOXI 3-19k)
ABLOY EH004/030 (FORUM 4)
ABLOY EH006/030 (POLAR 6)