

EU Declaration of performance (DoP)

EU Suoritustasoilmoitus

EU Prestandadeklaration

No: 25045

- | | |
|--|--|
| <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>LE181, LE183, LE310</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 suoritusason 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 suoritusasot</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>Suoritusaso</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 <i>Palohyväksyntä</i> <i>Lämplighet för användning på brand och rökgasklassade dörrar</i>	B	Suitable for use on fire door assemblies based on a test in accordance with EN 1634-1 <i>Sopii osastoiviin oviin EN 1634-1 mukaan suoritettuun testiin perustuen</i> <i>Kan användas på branddörrar baserat på ett test i enlighet med EN 1634-1</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>Hätäpoistumislaitte, painiketoiminta</i> <i>Nödutrymningsbeslag med en handtag</i>
7.10	Field of door application <i>Soveltuvuus eri ovityyppeihin</i> <i>Field of door application</i>	A	Outwardly opening double exit door: active leaf <i>Ulospäin avautuva pariovi: aktiivioviilehti</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 materiaalistandardeissa tai kansallisissa määräyksissä määriteltyjen maksimirajojen.</i> <i>Materialen som används i produkten innehåller eller avger inga farliga ämnen som överstiger de maximinivåer 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 suoritusarvot ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritusarvojen mukaiset.
Tämä suoritusarvoilmoitus 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

Lever handles according to the table below

LE181	LE183	LE310
ABLOY EH060/032 (PRESTO 3-20)	ABLOY EH060/030 (PRESTO 3-20)	ABLOY EH060/0650 (PRESTO 3-20)
ABLOY EH070/032 (INOXI 3-19)	ABLOY EH070/030 (INOXI 3-19)	ABLOY EH070/0650 (INOXI 3-19)
ABLOY EH073/032 (INOXI 3-19k)	ABLOY EH073/030 (INOXI 3-19k)	ABLOY EH073/0650 (INOXI 3-19k)
ABLOY EH004/032 (FORUM 4)	ABLOY EH004/030 (FORUM 4)	ABLOY EH004/0650 (FORUM 4)
ABLOY EH006/032 (POLAR 6)	ABLOY EH006/030 (POLAR 6)	ABLOY EH006/0650 (POLAR 6)