

## EU Declaration of performance (DoP)

EU Suoritustasoilmoitus

EU Prestandadeklaration

No: 25071

1. Product type: Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad  
*Tuotetyyppi:* *Painikkeella tai työntölevyllä avattavat poistumisovien lukkolaitteet*  
*Produkttyp:* *Utrymningsbeslag manövrerade med trycke eller tryckplatta*
2. Type: LE180, LE184  
*Tyyppi:*  
*Typ:*
3. Intended use: For doors on escape routes  
*Aiottu käyttötarkoitus* *Poistumisteiden poistumisovet*  
*Avsedda användning* *För dörrar i utrymningsvägar*
4. **Manufacturer:** Abloy Oy  
*Valmistaja* Wahlforssinkatu 20  
*Tillverkare* 80100 JOENSUU  
FINLAND
5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: AVCP 1  
*Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t)*  
*Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda*
6. Name and identification number of the notified body Eurofins Expert Services Oy  
*Ilmoitetun laitoksen nimi ja numero* ID No: 0809  
*Det anmälda organets namn och identifikationsnummer* Kivimiehentie 4  
FI-02150 Espoo  
FINLAND
- CE Certificate: No. 0809-CPR-19005946  
*CE Sertifikaatti*  
*CE Certifikat*
7. Declared performance:  
*Ilmoitetut suoritustasot*  
*Deklarerad prestanda*

### 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 <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 ovityypeihin</i> <i>Användningsområde</i>	B / D	Outwardly opening single exit door only / Inwardly opening single exit door only <i>Ulospäin avautuva yksilehtinen poistumisovi /sisäänpäin avautuva poistumisovi</i> <i>Utåtgående dörr i utrymningsväg / Inåtgående dörr i utrymningsväg</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 määrittelyissä määrättyjen 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 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 EMEIA

## 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

LE180	LE184
ABLOY EH060/032 (PRESTO 3-20)	ABLOY EH060/030 (PRESTO 3-20)
ABLOY EH070/032 (INOXI 3-19)	ABLOY EH070/030 (INOXI 3-19)
ABLOY EH073/032 (INOXI 3-19k)	ABLOY EH073/030 (INOXI 3-19k)
ABLOY EH004/032 (FORUM 4)	ABLOY EH004/030 (FORUM 4)
ABLOY EH006/032 (POLAR 6)	ABLOY EH006/030 (POLAR 6)