

EU Declaration of performance (DoP)

EU Suoritustasoilmoitus

EU Prestandadeklaration

No: DoP 25085

- | | |
|--|--|
| <p>1. Product type:
<i>Tuotetyyppi:</i>
<i>Produkttyp:</i></p> | <p>Panic exit devices operated by a horizontal bar
<i>Vaakapuomilla toimivat paniikkipoistumislaitteet</i>
<i>Panikutrymningsbeslag manövrerade med horisontell tryckstång</i></p> |
| <p>2. Type:
<i>Tyyppi:</i>
<i>Typ:</i></p> | <p>LE314</p> |
| <p>3. Intended use:
<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:
<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:
<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
<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:
<i>CE Sertifikaatti</i>
<i>CE Certifikat</i></p> | <p>No. 0809-CPR-1054
0809-CPR-19005027</p> |
| <p>7. Declared performance:
<i>Ilmoitetut suoritustasot</i>
<i>Deklarerad prestanda</i></p> | |

Harmonized technical specification EN 1125:2008

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 panic 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>Lukitusturvallisuus</i> <i>Säkerhet</i>	2	1000 N <i>1000 N</i> <i>1000 N</i>
7.8	Projection of horizontal bar <i>Vaakapuomin projektio</i> <i>Utstick av tryckstång från dörrblad</i>	2	Projection up to 100 mm (standard projection) <i>100 mm (standardi etäisyys)</i> <i>100 mm</i>
7.9	Type of operation <i>Vaakapuomin käyttötapa</i> <i>Typ av operation</i>	A	Panic exit device with "push-bar" operation <i>Hätäpoistumislaitte, avauspuomi</i> <i>Panikregel med horisontell trycksång</i>
7.10	Field of door application <i>Soveltuvuus eri ovityyppeihin</i> <i>Användningsområde</i>	A / B	Double door: active leaf / Single door only <i>Kaksilehtinen ovi: aktiiviovillehti / Yksilehtinen ovi</i> <i>Parrdörr: aktivt dörrblad / Enkeldörr</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 materiaalstandardeissa tai kansallisissa määräyksissä määriteltyjen maksimirajojen.</i> <i>Materialen som används i produkten innehåller eller avger inga farliga ämnen som överstiger de maximivärden som anges i befintliga europeiska materialstandarder eller 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

ABLOY

Horizontal bars according to the table below

LE314
ABLOY PBE003