

- 1. Tootetüübi identifitseerimiskood:** Elektriline lukk
- 2. Tüübinumber:** EL480, EL490, EL495
- 3. Kavandatud kasutusotstarve:** Tule- ja suitsutõkkeustele;  
evakuatsiooniteedel asuvatele ustele
- 4. Tootja:** Abloy Oy  
Joensuu tehas  
Wahlforssinkatu 20  
FI-80100 Joensuu  
SOOME
- 5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:** AVCP 1
- 6. Teavitatud toote sertifitseerimisasutus:** VTT Expert Services Ltd  
ID Nr: 0809  
P.O. Box 1001  
FI-02044 VTT  
SOOME
- CE-sertifikaadid:** Nr 0809-CPR-1157  
Nr 0809-CPR-1054  
Nr 0809-CPR-1053

**7. Deklareeritud toimivus:**

Põhiomadused	Klass	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
4.3 Kasutusliik	<b>3</b>	Ühiskondlike hoonete ukсед	<b>EN 14846:2008</b>
4.4 Vastupidavus ja lukukeelele langev koormus	<b>S</b>	200 000 katsetsükli lukukeelele langeva koormusega 50 N	
4.5 Ukse mass ja sulgemisjõud	<b>5</b>	Kuni 200 kg, maksimaalne sulgemisjõud 25 N	
4.6 Sobivus kasutamiseks tule- ja suitsutõkkeustel	<b>D</b>	EI60 tulekindlad ukсед	
4.7 Ohutus	-	Vt standardid EN 179:2008 ja EN 1125:2008	
4.8 Korrosioonikindlus, temperatuur ja niiskus	<b>L</b>	Kõrge korrosioonikindlus, -25 °C – +70 °C, 2. tase	
4.9 Turvalisus	<b>3</b>	Keskmine turvalisus, ei ole puurimiskindel	
4.10 Turvalisus – elektriline toimimine	<b>1</b>	Näit	
4.11 Turvalisus – elektriline juhtimine	<b>1</b>	1. klass	
<b>Ohtlikud ained</b>		Selles tootes kasutatavad materjalid ei sisalda ega eralda ohtlikke aineid suuremas koguses, kui kehtivates Euroopa materjalistandardites või mis tahes riiklikes eeskirjades on maksimaalsete tasemetena määratletud.	

Põhiomadused	Klass	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
7.1 Kasutusliik	3	Suur kasutussagedus, ei pea olema eriti ettevaatlik	EN 179:2008
7.2 Vastupidavus	7	200 000 katsetsüklit	
7.3 Ukse mass	6	Kuni 200 kg	
7.4 Sobivus kasutamiseks tule- ja suitsutõkkeustel	B	Standardi EN 1634-1 kohaste katsetuste põhjal sobib kasutamiseks suitsutõkkeustel	
7.5 Ohutus	1	Kõik varuväljapääsude seadised on esmatähtsad	
7.6 Korrosioonikindlus	3	96 h (kõrge korrosioonikindlus)	
7.7 Turvalisus	4	3000 N	
7.8 Tööelemendi väljaulatuv osa	2	Väljaulatuv osa kuni 100 mm (standardne väljaulatuvus)	
7.9 Tööpõhimõte	A	Hoobkäepidemega varuväljapääsu seadis	
7.10 Uksel kasutamise viis	C/A	Väljapoole avanevad paarisüksed: ainult passiivne ukseleht / Väljapoole avanevad üksiküksed; paarisüksed: aktiivne või passiivne ukseleht	
Ohtlikud ained	Selles tootes kasutatavad materjalid ei sisalda ega eralda ohtlikke aineid suuremas koguses, kui kehtivates Euroopa materjalistandardites või mis tahes riiklikes eeskirjades on maksimaalsete tasemetena määratletud.		

Põhiomadused	Klass	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
7.1 Kasutusliik	3	Suur kasutussagedus, ei pea olema eriti ettevaatlik	EN 1125:2008
7.2 Vastupidavus	7	200 000 katsetsüklit	
7.3 Ukse mass	6	Kuni 200 kg	
7.4 Sobivus kasutamiseks tule- ja suitsutõkkeustel	B	Standardi EN 1634-1 kohaste katsetuste põhjal sobib kasutamiseks suitsutõkkeustel	
7.5 Ohutus	1	Kõik varuväljapääsude seadised on esmatähtsad	
7.6 Korrosioonikindlus	3	96 h (kõrge korrosioonikindlus)	
7.7 Turvalisus	2	1000 N	
7.8 Rõhtkangi väljaulatuv osa	1	Väljaulatuv osa kuni 150 mm (suur väljaulatuvus)	
7.9 Rõhtkangi tööpõhimõte	A	Varuväljapääsu seadised, mida avab rõhtkang	
7.10 Uksel kasutamise viis	B/C/A	Ainult üksiküksed / Paarisüksed, ainult passiivne ukseleht / Üksiküksed, paarisüksed: aktiivne või passiivne ukseleht	
Ohtlikud ained	Selles tootes kasutatavad materjalid ei sisalda ega eralda ohtlikke aineid suuremas koguses, kui kehtivates Euroopa materjalistandardites või mis tahes riiklikes eeskirjades on maksimaalsete tasemetena määratletud.		

8. Punktide s 1 ja 2 nimetatud toodete toimivus on kooskõlas punktis 7 deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutusel.

Joensuu 2018-10-05  
Abloy Oy nimel

Jari Kervinen  
tehnoloogiajuht

An ASSA ABLOY Group brand ASSA ABLOY

Tõlgitud Wiedemanni Tõlkebüroos, tel 613 0660

Wiedemanni  
Tõlkebüroo  
REG KOOD 10617629