

DECLARATION OF PERFORMANCE

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

according to Construction Products Regulation EU No 305/2011

saskaņā ar Būvstrādājumu regulu (ES) Nr. 305/2011

No. / Nr. 1116-CPR-037

1. Unique identification code of the product-type:

*Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:***Connectors type 3 for gas extinguishing systems HFC227ea / FK5-1-12 / IG 100 / CO2***3. tipa savienotāji gāzu ugunsdzēsības sistēmām, kurās izmanto HFC227ea / FK5-1-12 / IG 100 / CO2*

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

*Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:***FLEJIC 3****FLEJIC 4****FLEJIC 5 - FLEJIC 5-N**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

*Būvstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:***Components for gas extinguishing systems installed in buildings and field areas as a part of a complete operating system***Gāzu ugunsdzēsības sistēmas elementi, kas uzstādīti ēkās un rūpniecības zonās kā daļa no pilnas ekspluatācijas sistēmas*

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

*Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:***Siemens SAS, ZI - 617 rue Fourny, F-78531 Buc Cedex - FRANCIJA**

5. Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

*Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punkta nosauktajiem uzdevumiem:***Not applicable / Nav piemērojams**

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

*Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:***1. sistēma**

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

*Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:***Centre National de Prévention et de Protection CNPP, 1116**

performed type testing and the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control with continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control under system 1

veica izgatavotājrūpnīcas un rūpnīcas produkcijas kvalitātes kontroles tipveida pārbaudes un pirmreizējo apskati, piemērojot rūpnīcas produkcijas kvalitātes kontroles nepārtrauktu novērošanu, novērtēšanu un apstiprināšanu saskaņā ar 1. sistēmu

and issued following certificate:

1116-CPR-037*un izsniedza šo sertifikātu:*

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

*Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:***Not applicable / Nav piemērojams**

9. Declared performance:
Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

All requirements including all Essential Characteristics and the corresponding performances for the intended use or uses indicated in point 3 above have been determined as described in the hEN mentioned in the table(s) below.

Visas prasības, tostarp visi būtiskie raksturlielumi un atbilstošās ekspluatācijas īpašības paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem, kas norādīti 3. punktā, ir noteiktas atbilstoši aprakstam hEN, kas minēts nākamajā(-s) tabulā(-s).

Essential Characteristics	Būtiskie raksturlielumi	Performance	Harmonized technical specification Saskaņota tehniskā specifikācija
Operational reliability – General design (all types) – Resistance to leakage (all types) – Resistance to bursting (all types)	<i>Ekspluatācijas drošums</i> – <i>Vispārīgs plāns (visiem tipiem)</i> – <i>Izturība pret noplūdi (visiem tipiem)</i> – <i>Izturība pret eksploziju (visiem tipiem)</i>	NPD Pass / Apstiprināts NPD	EN 12094-8 : 2006 Clause / 4. klauzulas 1. punkts Clause / 4. klauzulas 3. punkts Clause / 4. klauzulas 4. punkts
Performance under fire conditions – Resistance to pressure and heat (only type 2 and 4) – Resistance to heat and cold shock (only type 2 and 4 for CO2)	<i>Ekspluatācijas īpašības ugunsgrēka situācijā</i> – <i>Izturība pret spiedienu un karstumu (vienīgi 2. un 4. tipam)</i> – <i>Izturība pret karstuma un aukstuma šoku (vienīgi 2. un 4. tipam attiecībā pret CO2)</i>	NPD NPD	EN 12094-8 : 2006 Clause / 4. klauzulas 5. punkts Clause / 4. klauzulas 6. punkts
Durability of operational reliability – Resistance to cold (only type 1, 2, 3 and 4) – Resistance of type 2 connectors to flexing (only type 2)	<i>Ekspluatācijas drošuma ilgums</i> – <i>Izturība pret aukstumu (vienīgi 1., 2., 3. un 4. tipam)</i> – <i>2. tipa savienotāju izturība pret saliekšanu (vienīgi 2. tipam)</i>	Pass / Apstiprināts NPD	EN 12094-8 : 2006 Clause / 4. klauzulas 7. punkts Clause / 4. klauzulas 8. punkts

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.
Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punkta norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.
Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Parakstīts ražotāja vārdā:

Buc, 13.01.2017

Siemens SAS

.....
 Jean-Baptiste Bonnet
 R&D Head CPS FS FR Buc

.....
 Philippe Mangon
 PLM Head CPS FS FR Buc

This declaration of performance does not imply any warranty for properties. The safety instructions of the relevant product documentation shall be observed.
Šī ekspluatācijas īpašību deklarācijā nav paredzētas nekādas garantijas attiecībā uz īpašumiem. Ir jāievēro attiecīgā izstrādājuma dokumentācijā norādītās drošības instrukcijas.

Siemens SAS
 Headquarters / Pārslāvniecības
 40 avenue des fruitiers
 FR-93527 Saint Denis Cedex 2

Siemens SAS
 Building Technologies Division
 ZI - 617 rue Fourny
 FR-78531 BUC cedex

Tālr.: +33 (0) 1 85 57 00 00
 Fakss: +33 (0) 1 49 22 34 13
 www.siemens.fr

Tālr.: +33 (0) 1 30 84 66 00
 Fakss: +33 (0) 1 39 56 42 08
 www.siemens.com/buildingtechnologies