

**Декларация за експлоатационни показатели
Според (ЕС) Nr. 305/2011 (Строителни продукти регламент)
Nr. 1772-POP-160432**

Тип на продукта: **Детектор за дим**

Typenumber: **MT: 2651**

Предназначение: **Пожароизвестителна система**

Име унд Kontaktanschrift де Herstellere: **devolo AG Charlottenburger Allee 67
D-52068 Aachen**

Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както е посочено в приложение V: **система 1**

Нотифицираният орган, Kriwan Testzentrum извършва изпитване на типа и първоначалната проверка на производствената площадка и на фабричния производствен контрол с постоянен надзор, оценка и одобрение на фабричния производствен контрол по система 1 и издаде сертификат за постоянството на експлоатационните брой 1772CPR-160432.

Представянето на продукта е в съответствие с обявената масата на изпълнение по-долу:

Основни характеристики	Изпълнение на хармонизирани технически спецификации	Изпълнение на хармонизирани технически спецификации
Номинални условия за активиране / чувствителност / забавяне отговор (време за реакция) и производителност при условия на пожар		
- алармени сигнали дим	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.12</u>
- Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder	Na	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.18</u>
- Повторяемост	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.2
- Насочено зависимост	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.3
- Първоначално чувствителност (реагиране прагови стойности преди тестове върху околната среда)	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.4
- движение на въздуха	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.5
- ослепителен	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.6
- чувствителност Fire	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.15</u>
- Звук изход	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.17</u>
- Sounder трайност	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.18</u>
- Vernetzungsfähige Rauchmelder	Na	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.19</u>
- Аларма съоръжение мълчание	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.20</u>

Основни характеристики	Изпълнение на хармонизирани технически спецификация	
Оперативна надеждност		
- съгласие	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.1
- Индивидуална алармен индикатор	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.2
- Обикн за индикатор	N / A	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.3
- Свързване на външни спомагателни устройства	N / A	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.4
- Средства за калибриране	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.5
- Потребителски сменяеми компоненти	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.6
- Нормално източник на захранване	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.7
- Standby източник на захранване	N / A	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.8
- Електрически изисквания за безопасност	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.9
- Рутинните съоръжение	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.10</u>
- Терминали за външните проводници	N / A	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.11</u>
- индикация отстраняване на батерията	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.13</u>
- връзки с батерията	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.14</u>
- Капацитет на батерията	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.15</u>
- Защита срещу проникване на чужди тела	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.16</u>
- Допълнителни изисквания за софтуерни контролиран противопожарни аларми	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.17
- Маркировка и данни	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 4.19</u>
- въздействие	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.11</u>
- предупреждение вина на батерията	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.16</u>
- обръщане на батерията	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.22</u>
- Допълнителното захранване	N / A	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.23</u>
- Електрическа безопасност	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.24</u>
Дълготрайност на експлоатационна надеждност и забавяне отговор: температурна устойчивост		
- Суха жега	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.7
- Cold (оперативна)	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.8
Дълготрайност на експлоатационна надеждност; влагоустойчивост		
- Влажен топлина (оперативна)	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.9
Дълготрайност на експлоатационна надеждност; устойчивост на корозия		
- Серен диоксид (SO ₂) корозия	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.10</u>
Дълготрайност на експлоатационна надеждност; устойчивост на вибрации		
- Вибрациите (оперативна)	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.12</u>

Основни характеристики	Изпълнение на хармонизирани технически спецификация	Изпълнение на хармонизирани технически спецификация
- Вибрациите (издръжливост)	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.13</u>
Дълготрайност на експлоатационна надеждност; електрическата стабилност		
- Основно захранване спадове и кратки прекъсвания, електростатични заряди, излъчвани електромагнитни полета	Издържан	EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.14 а, б, с
Толерантност към захранващо напрежение		
- Промени в захранващото напрежение	Издържан	<u>EN 14604: 2005 / AC: 2008, Cl. 5.21</u>

(N / A = не е приложимо)

Тази декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочени по-горе. Подписано за и от името на производителя от:

Harbers, Хайко

изпълнителен директор

Аахен, 11.17.2016