



Leistungserklärung

0786-CPD-20596

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkts:
 - Anzeigeeinrichtung ATG100, ATB100
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
 - ATG100, ATB100
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten Spezifikation:
 - In und um Gebäude installierte Brandmeldeanlagen.
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
 - Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 - Robert-Bosch-Platz 1
 - 70839 Gerlingen
- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
 - Nicht zutreffend
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
 - System 1
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
 - VdS 0786
 - hat die Typprüfung und Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle mit laufender Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle unter System 1 durchgeführt
 - und folgende Leistungsbeständigkeitsbescheinigung / Konformitätsbescheinigung ausgestellt:
 - 0786-CPD-20596
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
 - Nicht zutreffend, siehe Punkt 7
- 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Abschnitt	Leistung
Leistungsfähigkeit im Brandfall	EN 54-17:2005	5.2	Erfüllt

Bosch Sicherheitssysteme GmbH version 1 | 1

Betriebszuverlässigkeit	EN 54-17:2005	4	Erfüllt
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit:			
Temperaturbeständigkeit	EN 54-17:2005	5.4, 5.5	Erfüllt
Schwingungsfestigkeit	EN 54-17:2005	5.9 - 5.12	Erfüllt
Luftfeuchtebeständigkeit	EN 54-17:2005	5.6, 5.7	Erfüllt
Korrosionsbeständigkeit	EN 54-17:2005	5.8	Erfüllt
Elektrische Stabilität	EN 54-17:2005	5.3, 5.13	Erfüllt
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit)	EN 54-18:2005 + AC:2007	5.2	Erfüllt
Leistungsfähigkeit im Brandfall	EN 54-18:2005 + AC:2007	5.1.4	Erfüllt
Betriebszuverlässigkeit	EN 54-18:2005 + AC:2007	5.1.4	Erfüllt
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit:			
Temperaturbeständigkeit	EN 54-18:2005 + AC:2007	5.3, 5.4	Erfüllt
Schwingungsfestigkeit	EN 54-18:2005 + AC:2007	5.8 - 5.11	Erfüllt
Luftfeuchtebeständigkeit	EN 54-18:2005 + AC:2007	5.5, 5.6	Erfüllt
Korrosionsbeständigkeit	EN 54-18:2005 + AC:2007	5.7	Erfüllt
Elektrische Stabilität	EN 54-18:2005 + AC:2007	5.2, 5.12	Erfüllt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Vice President Business Unit

Grasbrunn, 25.06.2013

R&D Manager Business Unit