



# Leistungserklärung

gemäß Bauprodukte-Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. 1438-CPR-0545 Issue 06

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**VORTIS 2 VR2-11214**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**VR2-11214**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Brandmeldeanlagen – Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme –  
Lautsprecher; EN 54-24:2008**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Stamer Musikanlagen GmbH  
Magdeburger Straße 8  
66606 St. Wendel  
Deutschland**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht anwendbar**

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:

**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA / NOTIFIED BODY 1438  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ  
im. Józefa Tuliszowskiego  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

hat eine Typprüfung und Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Leistungsbeständigkeitsbescheinigung 1438-CPR-0545 Issue 06**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht anwendbar, siehe Nummer 7**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation EN 54-24:2008; Abschnitt
Frequenzganggrenzen	bestanden	4.2
Dauerhaftigkeit	bestanden	4.3
Konstruktion	bestanden	4.4
Kennzeichnung und Daten	bestanden	4.5
Exemplarstreuung	bestanden	5.2
Nenn-Impedanz	bestanden	5.3
Horizontaler und vertikaler Abstrahlwinkel	bestanden	5.4
Maximaler Schalldruckpegel	bestanden	5.5
Nenn-Rauschleistung (Dauerhaftigkeit)	bestanden	5.6
Trockene Wärme (in Betrieb)	bestanden	5.7
Trockene Wärme (Dauerprüfung)	bestanden	5.8
Kälte	bestanden	5.9
Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb)	bestanden	5.10
Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	bestanden	5.11
Feuchte Wärme, zyklisch (Dauerprüfung)	bestanden	5.12
Schwefeldioxid-Korrosion (Dauerprüfung)	bestanden	5.13
Schlag (in Betrieb)	bestanden	5.15
Schwingen, Sinusförmig (in Betrieb)	bestanden	5.16
Schwingen, Sinusförmig (Dauerprüfung)	bestanden	5.17
Gehäuseschutz	bestanden	5.18

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von


*L. Stamer*

Dipl.Ing. Lothar Stamer, Geschäftsführer

St. Wendel, 20.11.2020



Stamer Musikanlagen GmbH  
Magdeburger Str. 8, 66606 St. Wendel  
Deutschland

 1438
Stamer Musikanlagen GmbH, Magdeburger Str. 8 66606 St. Wendel, Deutschland 17 1438-CPR-0545 Issue 06
EN 54-24 Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in Brandmeldeanlagen für Gebäude VORTIS 2 VR2-11214 Vorgesehene Optionen: Typ B Technische Daten: siehe Datenblatt 06/2019 des Herstellers