

**Leistungserklärung Nr. 8666X**  
**gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011**  
**Bauproduktenverordnung**

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 8666X

Verwendungszweck(e): Kabel zur Übertragung von Signalströmen in Bauwerken mit dem Ziel, die Entstehung und Ausbreitung von Feuer und Rauch zu begrenzen

Hersteller: Hama - Hama GmbH & Co KG, 86652 Monheim - Deutschland

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierte Norm: EN 50575:2014/A1:2016

Notifizierte Stelle(n): 2670 - ETS Energie- und Telecom Service GmbH

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhaltensklasse	E <sub>ca</sub>	EN 50575:2014/A1:2016
Gefährliche Stoffe: keine		

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nr. 18012901

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Klaus Mecklinger, Leitung Qualitätssicherung

---

(Name und Funktion)

Monheim, 21.02.2018

---

(Ort und Datum der Ausstellung)



---

(Unterschrift)

**Declaration of Performance No. 8666X  
in accordance with Annex III of Regulation (EC) Nr. 305/2011  
Construction Products Regulation**

---

Unique identification code of the product-type: 8666X

Intended use/es: Cable for the transmission of signal currents in constructions with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke

Manufacturer: Hama - Hama GmbH & Co KG, 86652 Monheim - Germany

System/s of AVCP: System 3

Harmonised standard: EN 50575:2014/A1:2016

Notified body/ies: 2670 - ETS Energie- und Telecom Service GmbH.

Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Fire class	E <sub>ca</sub>	EN 50575:2014/A1:2016
Hazardous Substances: none		

Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:  
Documentation: Nr. 18012901

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Klaus Mecklinger, Head of Quality Assurance

---

(Name and function)

Monheim, 21.02.2018

---

(Place and date of issue)



(Signature)

## **Déclaration de performances N° 8666X conforme au règlement (UE) n° 305/2011, annexe III Règlement sur les produits de construction**

---

Code d'identification unique du produit type: 8666X

Usage(s) prévu(s) : Câble pour transmission des courants de signaux en bâtiments dans le but de limiter la génération et la propagation du feu et de la fumée

Fabricant: Hama - Hama GmbH & Co KG, 86652 Monheim - Allemagne

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 3

Norme harmonisée: EN 50575:2014/A1:2016

Organisme(s) notifié(s): 2670 - ETS Energie- und Telecom Service GmbH

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Classe feu	E <sub>ca</sub>	EN 50575:2014/A1:2016
Substances dangereuses : sans		

Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:  
Documentation: Nr. 18012901

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Klaus Mecklinger, Responsable de l'Assurance Qualité

---

(Nom et fonction)

Monheim, 21.02.2018

---

(date et lieu de délivrance)



(signature)

**Declaración de prestaciones n° 8666X  
conforme al Anexo III al Reglamento (EU) n° 305/2011  
Reglamento de productos de construcción**

Código de identificación única del producto tipo: 8666X

Usos previstos: Cable para transmisión de corrientes de señal en edificios con el objetivo de limitar la generación y propagación del fuego y el humo

Fabricante: Hama - Hama GmbH & Co KG, 86652 Monheim – Alemania

Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):  
Sistema 3

Norma armonizada: EN 50575:2014/A1:2016

Organismos notificados: 2670 - ETS Energie- und Telecom Service GmbH.

Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Clase de resistencia al fuego	E <sub>ca</sub>	EN 50575:2014/A1:2016
Sustancias peligrosas: sin		

Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

Documentación: n° 18012901

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Klaus Mecklinger, Jefe de Aseguramiento de la Calidad

(nombre, cargo)

Monheim, 21.02.2018

(lugar y fecha de emisión)



(firma)

**Dichiarazione di prestazione N. 8666X**  
**secondo allegato III del regolamento (EU) Nr. 305/2011**  
**Regolamento dei prodotti da costruzione**

---

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 8666X

Usi previsti: Cavo per la trasmissione di correnti di segnale in strutture con l'obiettivo di limitare la formazione e la propagazione di fuoco e fumo

Fabbricante: Hama - Hama GmbH & Co KG, 86652 Monheim - Germania

Sistemi di VVCP: Sistema 3

Norma armonizzata: EN 50575:2014/A1:2016

Organismi notificati: 2670 - ETS Energie- und Telecom Service GmbH

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Classe di reazione al fuoco	E <sub>ca</sub>	EN 50575:2014/A1:2016
Sostanze pericolose: no		

Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:  
Nr. 18012901

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Klaus Mecklinger, Responsabile della garanzia della qualità

---

(nome e cognome)

Monheim, 21.02.2018

---

(luogo et data di emissione)



(firma)

**Prestandadeklaration Nr 8666X**  
**i enlighet med bilaga III till förordning (EU) Nr. 305/2011**  
**Byggproduktförordningen**

---

Produkttypens unika identifikationskod: 8666X

Avsedd användning/avsedda användningar: Kabel för överföring av signalströmmar i konstruktioner i syfte att begränsa uppkomsten och spridningen av brand och rök

Tillverkare: Hama - Hama GmbH & Co KG, 86652 Monheim - Tyskland

System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: System 3

Harmoniserad standard: EN 50575:2014/A1:2016

Anmält/anmälda organ: 2670 - ETS Energie- und Telecom Service GmbH

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	E <sub>ca</sub>	EN 50575:2014/A1:2016
Farliga ämnen: utan		

Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:  
Documentation: Nr. 18012901

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.  
Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011  
på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Klaus Mecklinger, Chef för kvalitetssäkring

---

(namn och funktion)

Monheim, 21.02.2018

---

(ort och dag för utfärdande)



---

(underskrift)

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ Αριθ. 8666X**  
σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011  
Κανονισμός Κατασκευής Προϊόντων

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: 8666X

Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): Καλώδια για γενικές εφαρμογές σε κατασκευαστικά έργα. Μετάδοση σημάτων ρεύματος.

Κατασκευαστής: Hama GmbH & Co KG, 86652 Monheim – Γερμανία

Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): Σύστημα 3

Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 50575:2014/A1:2016

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): 2670 - ETS Energie- und Telecom Service GmbH

Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Βασικά χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Κατηγορία πυρκαγιάς	E <sub>ca</sub>	EN 50575:2014/A1:2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση:  
Απόδειξη με έγγραφα: αριθ. 18012901

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Klaus Mecklinger, Επικεφαλής της διασφάλισης της ποιότητας

(Όνομα και λειτουργία)

Monheim, 21.02.2018

(όπος και ημερομηνία έκδοσης)



(υπογραφή)