

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. DOP-E-0015-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

401481/401483

2. Typ, Charge, Seriennummer oder anderes Element das die Identifikation des Bauproduktes nach Artikel 11 Absatz 4 zulässt:

Equip CAT.6 S/FTP Installationskabel 4X2XAWG23 Klasse E_{ca}

3. Verwendungszweck des Bauproduktes nach harmonisierter technischer Spezifikation und wie vom Hersteller vorgesehen:

Versorgung mit Kommunikationsnetzen in Gebäuden und anderen Hoch- und Tiefbauten mit dem Ziel, die Erzeugung und Verbreitung von Feuer und Rauch zu begrenzen.

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

DIGITAL DATA COMMUNICATIONS GmbH

5. Ggf. Name und Anschrift des Bevollmächtigten, dessen Mandat die in Artikel 12 Absatz 2 genannten Aufgaben erfüllt:

Nicht anwendbar

6. System oder Systeme der Bewertung und Überprüfung der Konstanz der Leistung des Bauprodukts gemäß CPR, Anhang V:

System 3

7. Diese Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das unter eine harmonisierte Norm fällt, hat das benannte Prüflaboratorium oder die benannte Stelle, die Bestimmung der Produktart durchgeführt.:

Notified factory production control certification body No. 0336, VDE INSTITUT (Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland/Germany) – Performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

8. Bescheinigte Leistung:

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Reaktion auf Feuer	Eca	EN50575:2014
Gefährliche Substanzen	KEINE	

9. Die in den Nummern 1 und 2 genannte Leistung des Produkts steht in Übereinstimmung mit der erklärten Leistung in Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird unter alleiniger Verantwortung des in Ziffer 4 genannten Herstellers erteilt.

Signiert für und im Auftrag des Herstellers von:



Dortmund, 16. Juni 2017
DIGITAL DATA COMMUNICATIONS GmbH
CEO Amanda Chen