



1. Eindeutige Kennnummer des Produkttyps:

OK 100

2. Typen-, Chargen-, Seriennummer oder eine andere Komponente zur Identifikation des Bauprodukts nach Artikel 11 (4):

Herstellungsdatum und Typenbezeichnung siehe Kabelaufdruck

3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen:

Verteilung von HF-Signalen in Bauwerken

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Artikel 11 (5):

Wilhelm Sihl Jr & Co GesmbH (WISI), Pfarrgasse 79, 1230 Wien, Österreich

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts nach CPR Anhang V:

System 3

6. Im Falle einer Leistungserklärung über ein von einer harmonisierten Norm abgedecktes Bauprodukt:

Die benannte Produktzertifizierungsstelle Nr. 2479 hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und erteilt die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

7. Angegebene Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Eca	EN 50575:2014+A1:2016
Gefährliche Stoffe	Keine	

8. Die Leistung des in Nummer 1 und 2 genannten Produkts ist in Übereinstimmung mit der erklärten Leistung in Punkt 7.

Diese Leistung ist ausgestellt unter der allgemeinen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von

Gerhard Stern, Technik

09.05.2017, Wien
(Ort und Datum der Ausstellung)

Unterschrift