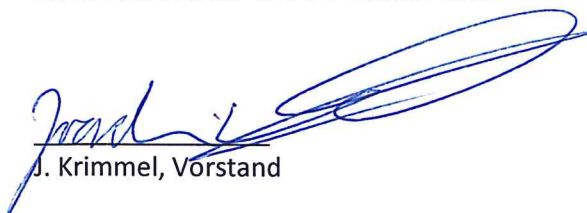


## Leistungserklärung NYM-MCR-PD

nach Art. 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kennnummer des Produkttyps	NYM FACAB 10401	
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer nach Art. 11(4)	Mantelleitung NYM, runder Leiter, mehradrig Chargen-Nr. s. Etikett	
3	Verwendungszweck	Stromversorgung in Gebäuden und anderen Bauwerken mit dem Ziel, die Entstehung und Ausbreitung von Feuer und Rauch zu begrenzen	
4	Name, Handelsname und Kontaktadresse des Herstellers nach Art. 11(5)	Klaus Faber AG Faber Kabel  Lebacher Str. 152-156 66113 Saarbrücken	
5	Name und Adresse des Bevollmächtigten nach Art. 12(2)	s. 4	
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3	
7	Notifizierte Stelle	0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany	
8			
9	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
	Brandverhalten	Eca	EN50575:2014
	Gefährliche Stoffe	n.p.d.	
10	Die Leistung des in 1) und 2) genannten Produkts stimmt überein mit der erklärten Leistung gem. 9)		
	Diese Leistungserklärung ist ausgestellt unter der allgemeinen Verantwortung des unter 4) genannten Herstellers		

Unterzeichnet für und im Namen von:



J. Krimmel, Vorstand

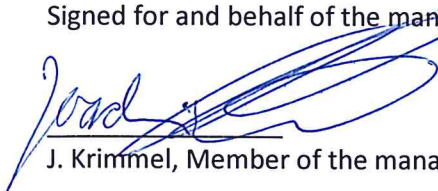
Saarbrücken, den 27.10.2017

## Declaration of performance **NYM-MCR-PD**

Accordinging Art. 4 construction products regulation (CPR) 305/2011

1	Unique identification code of the product-type	NYM FACAB 10401	
2	Type, batch or serial number according Art. 11(4)	Sheathed building wire NYM, round multicore, batch number see on the label	
3	Intended use	Cable for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements	
4	Name, registered trade name and contact address of the manufacturer according Art. 11(5)	Klaus Faber AG Faber Kabel  Lebacher Str. 152-156 66113 Saarbrücken	
5	Name and contact address of the authorized representative according Art. 12(2)	s. 4	
6	System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product	System 3	
7	Notified body	0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany	
8			
9	<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>	<b>Harmonised technical specification</b>
	Reaction to fire	Eca	EN50575:2014
	Dangerous substances	n.p.d.	
10	The performance of the product identified in points 1) and 2) is in conformity with the declared performance in point 9)		
	This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4)		

Signed for and behalf of the manufacturer by



J. Krimmel, Member of the management board

Saarbrücken, 27.10.2017