



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

**DoP Nr. GK15507203**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228572034  
Schnellspann-Doppelfeder SF-1**

Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden**

Name und Anschrift des Herstellers

**Georg Kimmel GmbH  
Kabelstraße 91  
41069 Mönchengladbach  
www.kimmel.de**

harmonisierten technischen Spezifikationen

**EN 13964 : 2014**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 3 → Tragfähigkeit**

Notifizierte Stelle:

**NB 0432**

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	System	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	4	A 1	EN 13964 : 2014
Tragfähigkeit zul. F	3	250 N	
Grenzabmaße und Maße	4	NPD**	
Widerstand gegenüber Befestigungen	3	NPD	
Dauerhaftigkeit	4	B	

**\*\* Toleranzen entsprechen ggf. der Produktnorm oder den Herstellerinformationen**

Die Leistung des Produkts die in der Leistungserklärung erklärt wurde, entspricht der erklärten Leistung.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allen der in der Leistungserklärung genannte Hersteller.  
Untezeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Ralf Jesionek, Prokurist**

**Mönchengladbach, den 20.12.2017**



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

**DoP Nr. GK15507200**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228572003  
Schnellspann-Doppelfeder SF-1**

Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden**

Name und Anschrift des Herstellers

**Georg Kimmel GmbH  
Kabelstraße 91  
41069 Mönchengladbach  
www.kimmel.de**

harmonisierten technischen Spezifikationen

**EN 13964 : 2014**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 3 → Tragfähigkeit**

Notifizierte Stelle:

**NB 0432**

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	System	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	4	A 1	EN 13964 : 2014
Tragfähigkeit zul. F	3	250 N*	
Grenzabmaße und Maße	4	NPD**	
Widerstand gegenüber Befestigungen	3	NPD	
Dauerhaftigkeit	4	B	

\* in Abhängigkeit zum eingesetzten Profil, dem dazugehörigen MPA-Prüfbericht und den entsprechenden Einbaurichtlinien

\*\* Toleranzen entsprechen ggf. der Produktnorm oder den Herstellerinformationen

Die Leistung des Produkts die in der Leistungserklärung erklärt wurde, entspricht der erklärten Leistung.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allen der in der Leistungserklärung genannte Hersteller.  
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Ralf Jesionek, Prokurist**

**Mönchengladbach, den 20.12.2017**