



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK16507420

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574205

Schnellspanabhängiger Haken-Haken 100-300

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 0761

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 Unterteil, 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.
Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ralf Jesionek, Prokurist

Mönchengladbach, den 19.12.2016



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK16507421

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574212

Schnellspannhänger Haken-Haken 300-600

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 0761

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 Unterteil, 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.
Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ralf Jesionek, Prokurist

Mönchengladbach, den 19.12.2016



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK16507422

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574229

Schnellspannhänger Haken-Haken 600-1000

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 0761

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 Unterteil, 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.
Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ralf Jesionek, Prokurist

Mönchengladbach, den 19.12.2016



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK16507423

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574236

Schnellspannhänger Haken-Haken 1000-1250

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 0761

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 Unterteil, 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.
Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ralf Jesionek, Prokurist

Mönchengladbach, den 19.12.2016



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK16507424

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574243

Schnellspannhänger Haken-Haken 1250-1500

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 0761

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 Unterteil, 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.
Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ralf Jesionek, Prokurist

Mönchengladbach, den 19.12.2016



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK16507426

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574267

Schnellspanabhängiger Haken-Haken 1750-2000

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 0761

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 Unterteil, 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.
Untezeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ralf Jesionek, Prokurist

Mönchengladbach, den 19.12.2016



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK16507425

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574250

Schnellspanabhängiger Haken-Haken 1500-1750

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 0761

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 Unterteil, 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.
Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ralf Jesionek, Prokurist

Mönchengladbach, den 19.12.2016