



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK16507410

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574106

Schnellspanabhängiger haken-Öse 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.
Unterszeichnet 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. GK16507411

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574113

Schnellspanabhängiger Haken-Öse 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. GK16507412

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574120

Schnellspanabhängiger Haken-Öse 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. GK16507413

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574137

Schnellspanabhängiger Haken-Öse 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. GK16507414

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574144

Schnellspanabhängiger Haken-Öse 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. GK16507415

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574151

Schnellspanabhängiger Haken-Öse 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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK16507416

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228574168

Schnellspanabhängiger Haken-Öse 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 Jesioneck, Prokurist

Mönchengladbach, den 19.12.2016