



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK15407141

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228471412
Noniusabhänger-Oberteil Nr. 115**

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	400 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 18.12.2017



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK15407142

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228471429
Noniusabhänger-Oberteil Nr. 120**

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	400 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 18.12.2017



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK15407143

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228471436
Noniusabhänger-Oberteil Nr. 130**

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	400 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 18.12.2017



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK15407144

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228471443
Noniusabhänger-Oberteil Nr. 140**

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	400 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 18.12.2017



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK15407145

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228471450
Noniusabhänger-Oberteil Nr. 150**

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	400 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 18.12.2017



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK15407146

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228471467
Noniusabhänger-Oberteil Nr. 160**

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	400 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 18.12.2017