



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

**DoP Nr. GK01407115**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228471153**

VS-50 Verbindungsschuh für Bandraster 50mm

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 4**

Notifizierte Stelle:

**WPK**

Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>System</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	4	A 1	EN 13964 : 2014
Tragfähigkeit zul. F	4	NPD	
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.  
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Ralf Jesionek, Prokurist**

**Mönchengladbach, den 22.12.2017**



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

**DoP Nr. GK01407116**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228471160**

VS-75 Verbindungsschuh für Bandraster 75mm

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 4**

Notifizierte Stelle:

**WPK**

Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>System</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	4	A 1	EN 13964 : 2014
Tragfähigkeit zul. F	4	NPD	
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.  
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Ralf Jesionek, Prokurist**

**Mönchengladbach, den 22.12.2017**



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

**DoP Nr. GK01407117**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228471177**

VS-100 Verbindungsschuh für Bandraster 100mm

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 4**

Notifizierte Stelle:

**WPK**

Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>System</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	4	A 1	EN 13964 : 2014
Tragfähigkeit zul. F	4	NPD	
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.  
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Ralf Jesionek, Prokurist**

**Mönchengladbach, den 22.12.2017**



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

**DoP Nr. GK01407118**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228471184**

VS-125 Verbindungsschuh für Bandraster 125mm

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 4**

Notifizierte Stelle:

**WPK**

Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>System</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	4	A 1	EN 13964 : 2014
Tragfähigkeit zul. F	4	NPD	
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.  
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Ralf Jesionek, Prokurist**

**Mönchengladbach, den 22.12.2017**



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

**DoP Nr. GK01407107**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EAN4032228471078**

VS-150 Verbindungsschuh für Bandraster 150mm

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 4**

Notifizierte Stelle:

**WPK**

Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>System</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	4	A 1	EN 13964 : 2014
Tragfähigkeit zul. F	4	NPD	
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.  
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Ralf Jesionek, Prokurist**

**Mönchengladbach, den 22.12.2017**