



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK14117181

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228771819
Da-GK-65 KB Direktabhänger 65

Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden

korrosionsgeschützt, Schwimmbadgeeignet C-5 (H)
System GK KB-Beschichtung C-5L

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 → Brandverhalten
System 3 → Tragfähigkeit
System 3 → Dauerhaftigkeit**

Notifizierte Stelle:

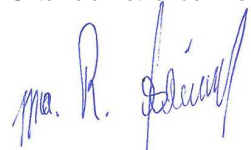
**NB 0761 → Brandverhalten
NB 0432 → Tragfähigkeit
NB 2447 → Dauerhaftigkeit**

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	System	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	3	A 2 – s1, d0	EN 13964 : 2014
Tragfähigkeit zul. F	3	400 N	
Grenzabmaße und Maße	4	NPD**	
Widerstand gegenüber Befestigungen	3	NPD	
Dauerhaftigkeit	3	D	

**** 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 13-12-2016



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK14117182

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228771826
DA-GK-125 KB Direktabhängiger 125 mm

Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden

korrosionsgeschützt, Schwimmbadgeeignet C-5 (H)
System GK KB-Beschichtung C-5L

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 → Brandverhalten
System 3 → Tragfähigkeit
System 3 → Dauerhaftigkeit**

Notifizierte Stelle:

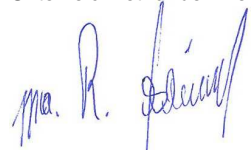
**NB 0761 → Brandverhalten
NB 0432 → Tragfähigkeit
NB 2447 → Dauerhaftigkeit**

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	System	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	3	A 2 – s1, d0	EN 13964 : 2014
Tragfähigkeit zul. F	3	400 N	
Grenzabmaße und Maße	4	NPD**	
Widerstand gegenüber Befestigungen	3	NPD	
Dauerhaftigkeit	3	D	

**** 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 13-12-2016



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

DoP Nr. GK14117236

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EAN4032228772366
DA-GK-200 KB Direktabhängiger 200 mm

Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für den Inneneinbau in Gebäuden
korrosionsgeschützt, Schwimmbadgeeignet C-5 (H)
System GK KB-Beschichtung C-5L

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 → Brandverhalten
System 3 → Tragfähigkeit
System 3 → Dauerhaftigkeit

Notifizierte Stelle:

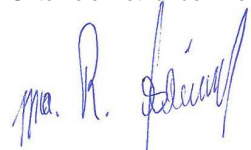
NB 0761 → Brandverhalten
NB 0432 → Tragfähigkeit
NB 2447 → Dauerhaftigkeit

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	System	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	3	A 2 – s1, d0	EN 13964 : 2014
Tragfähigkeit zul. F	3	400 N	
Grenzabmaße und Maße	4	NPD**	
Widerstand gegenüber Befestigungen	3	NPD	
Dauerhaftigkeit	3	D	

**** 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 13-12-2016