

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu**

produktam **Capatect Schlagdübel 061 (Carbon Fix)**

Nr.: **NN\_16\_001\_0226**

*Produkta tips*

Schlagdübel Carbon Fix pēc ETA -15/0208 no 19.01.2016.  
Pielietojuma kategorija: A, B, C, D, E

*Paredzētais izmantojums*

Iedzenamie dībeļi ārējo siltumizolācijas sistēmu fiksēšanai ar apmetumu uz betona un mūra virsmām  
*Ražotāja nosaukums un kontaktadrese*

**CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH, Rossdörfer Strasse 50, D-64372 Ober-Ramstadt**

*Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas atbilstoši Pielikumam V:*

Sistēma 2+

*Informētā institūcija*

MPA - Štutgartes universitātes Otto Grāfa institūts / NB 0672

*ir veikusi produkta sākotnējo pārbaudi atbilstoši sistēmai 2+  
un izdevusi Pārbaudes ziņojumu Nr. 0672-CRP-0517*

*Deklarētās ekspluatācijas īpašības*

<b>Būtiski raksturlielumi</b>	<b>Ekspluatācijas īpašības</b>	<b>Saskaņotā tehniskā specifikācija</b>
Raksturīgā stiepes slodze <b>NRk</b>	skat. ETA-15/0208 / pielikums Nr.C1, tabula Nr. C1	ETAG 014:2011
Nobīdes īpašības	skat. ETA-15/0208 / pielikums Nr.C2, tabula Nr. C4	
Uz punktu attiecināmais siltumatdeves koeficients (Chi vērtība)	skat. ETA-15/0208 / pielikums Nr. C2, tabula Nr. C2	EOTA TR 25
Diska stingrums	skat. ETA-15/0208 / pielikums Nr. C2, tabula Nr. C3	EOTA TR 26

Šajā ekspluatācijas īpašību deklarācijā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju atbilstoši Regulai (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs vienīgi šajā deklarācijā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:  
Būvtehnikas daļas vadītājs Hardy Rüdiger



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
nach EU-Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

für das Produkt: **Capatect Schlagdübel 061 (Carbon Fix)**

Nr.: **NN\_16\_001\_0226**

*Produkttyp:*

Schlagdübel Carbon Fix nach ETA-15/0208 vom 19.01.2016  
Nutzungskategorien A, B, C, D, E

*Verwendungszweck:*

Schlagdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen  
mit Putzschicht auf Beton und Mauerwerk

*Herstellername und Kontaktanschrift:*

**CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH, Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt**

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V:*

System 2+

*Die notifizierte Stelle*

MPA Universität Stuttgart – Otto-Graf-Institut / NB 0672

*hat die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen unter der Nummer:*

0672-CRP-0517 *ausgestellt.*

*Erklärte Leistung:*

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Charakteristische Zugtragfähigkeit $N_{Rk}$	s. ETA-15/0208 / Anhang C1, Tab. C1	ETAG 014:2011
Verschiebungsverhalten	s. ETA-15/0208 / Anhang C2, Tab. C4	
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (Chi-Wert)	s. ETA-15/0208 / Anhang C2, Tab. C2	EOTA TR 25
Tellersteifigkeit	s. ETA-15/0208 / Anhang C2, Tab. C3	EOTA TR 26

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.  
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein  
der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Hardy Rüdiger, Leiter Zentrale Bautechnik

Ober-Ramstadt, den 29.09.2016