


| Leistungserklärung | | |
|--|---|------------------------------------|
| Gemäß Anhang III der Verordnung (UE) Nr 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr BR/001/14 | | |
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | BR/SAL/001/14 | |
| 2. Verwendungszweck (e): | Treppen als tragende Bauteile gemäß EN 14843:2007 | |
| 3. Hersteller: | Bürkle Sp z.o.o. Rakowice Male 17B PL 59-600 Lwówek Śląski Polen | |
| 4. Bevollmächtigter: | Nicht relevant | |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit : | System 2+ | |
| 6. Harmonisierte Norm: | EN 14843:2007 Betonfertigteil. Treppen | |
| Die notifizierte Stelle(n): | Argus CERTBAU GmbH – 2625 | |
| 7. Erklärte Leistung des Bauprodukts: | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
| Druckfestigkeit: | $\geq C 30/37$ siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen | EN 14843:2007 |
| Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl): | $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$ | EN 13369:2004 |
| Tragfähigkeit oder mechanischer Widerstand: | Siehe Bemessungsspezifikationen | Von Design |
| Feuerwiderstand: | Siehe Bemessungsspezifikationen | Von Design |
| Bauliche Durchbildung: | Siehe Bemessungsspezifikationen | EN 14843:2007 |
| Übertragung von Trittschall: | Siehe Bemessungsspezifikationen | EN 14843:2007 |
| Sicherheit im Gebrauch: | Siehe Bemessungsspezifikationen | EN 13369:2004 |
| Dauerhaftigkeit gegen Korrosion: | Siehe Bemessungsspezifikationen | EN 14843:2007 |
| 8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: | | |
| 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. | | |
| Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: | | |
| Name: Waldemar Kruszelnicki | | |
| Geschäftsführer/Tech. Leiter | | |
| Rakowice Male, Polen : 31.05.2016 | Unterschrift:  | |

| Leistungserklärung | | |
|--|---|------------------------------------|
| Gemäß Anhang III der Verordnung (UE) Nr 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr BR/002/14 | | |
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | BR/PCE/002/14 | |
| 2. Verwendungszweck (e): | Betonfertigteile als tragende Bauteile gemäß EN 13369:2004 | |
| 3. Hersteller: | Bürkle Sp z.o.o. Rakowice Male 17B PL 59-600 Lwówek Śląski Polen | |
| 4. Bevollmächtigter: | Nicht relevant | |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | System 2+ | |
| 6. Harmonisierte Norm: | PN-EN 13369:2004 Allgemeine Regeln für Betonfertigteile | |
| Die notifizierte Stelle(n): | NordCert AB – 1505 Argus CERTBAU GmbH – 2625 | |
| 7. Erklärte Leistung des Bauprodukts: | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
| Druckfestigkeit: | ≥C 30/37 siehe CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen | EN 13369:2004 |
| Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl): | $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$ | EN 13369:2004 |
| Geometrischen Mermalen | Siehe Bemessungsspezifikationen | EN 13369:2004 |
| Oberflächeneigenschaften | Siehe Bemessungsspezifikationen | Von Design |
| Feuerwiderstand: | Siehe Bemessungsspezifikationen | Von Design |
| Akustischen Eigenschaften | Siehe Bemessungsspezifikationen | Von Design |
| Thermischen Eigenschaften | Siehe Bemessungsspezifikationen | Von Design |
| Festigkeit | Siehe Bemessungsspezifikationen | EN 13369:2004 |
| Sicherheit im Gebrauch: | Siehe Bemessungsspezifikationen | EN 13369:2004 |
| 8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: | | |
| 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: | | |
| Name: Waldemar Kruszelnicki | | |
| Geschäftsführer/Tech. Leiter | | |
| Rakowice Male, Polen : 31.05.2016 | Unterschrift:  | |