

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (ZKP) 2827-CPR-PW01-1-0849-0126.21.00

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
(Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Wyrób budowlany: | STALOWE i ALUMINIOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE SKRĘCANE w klasie wykonania do EXC 1 |
| Metoda deklarowania zgodności: | ZA 3.2, ZA 3.3 zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011, załącznik ZA charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego przez producenta: wstępnego badania typu (ITT) wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta: |
| Producent: | KBH AKORD HERNAS, KOMOROWSKI SP. J. ul. Sikorki 21, 31-589 Kraków, Polska produkowanego w zakładach produkcyjnych: KBH AKORD HERNAS, KOMOROWSKI SP. J. ul. Fabryczna 13, 41-100 Siemianowice Śląskie, Polska |
| Potwierdzenie: | Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy: EN 1090-1:2009+A1:2011 w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania. |
| Okres ważności: | Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 21.07.2021 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji. |
| Miejscowość, data wystawienia | Katowice, 21.07.2021 |
| Data kolejnej wizyty nadzoru: | do 08.07.2022, pod rygorem utraty ważności certyfikacji. |

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA nr 2827



Ważność certyfikatu można
sprawdzić skanując kod QR
lub pod adresem:

www.tuv-thuringen.pl




Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL 2827-CPR-PW01-1-0849-0126.21.00

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

| | |
|---------------------------------|--|
| Construction product(s): | STRUCTURAL STEEL and ALUMINIUM COMPONENTS SCREWED execution class up to EXC 1 |
| CE-marking method: | ZA 3.2, ZA 3.3 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011, Annex ZA the characteristics declared on the basis of the manufacturer's declaration: Initial Type Testing (ITT) placed on the market under the name or trade mark of: |
| Manufacturer: | KBH AKORD HERNAS, KOMOROWSKI SP. J. ul. Sikorki 21, 31-589 Kraków, Poland and produced in manufacturing plant(s): KBH AKORD HERNAS, KOMOROWSKI SP. J. ul. Fabryczna 13, 41-100 Siemianowice Śląskie, Poland |
| Confirmation: | This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s) EN 1090-1:2009+A1:2011 under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements. |
| Period of validity: | This certificate was first issued on 21.07.2021 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body. |
| Place, issue date | Katowice, 21.07.2021 |
| Next surveillance date: | until 08.07.2022, under pain of the certificate validity loss. |

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice
NOTIFIED BODY No 2827



The validity of the certificate can be checked by scanning the QR code or at the following address:

www.tuv-thuringen.pl



Dominik Bartecki
Director of the Certification Centre

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE 2827-CPR-PW01-1-0849-0126.21.00

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukt:

| | |
|----------------------------------|---|
| Bauprodukt: | BAUTAILE AUS STAHL UND ALUMINIUM GESCHRAUBT in der Ausführungsklasse bis EXC 1 |
| CE-Kennzeichnungsmethode: | ZA 3.2, ZA 3.3 nach EN 1090-1:2009+A1:2011, Anhang ZA die auf der Grundlage der Herstellererklärung angegebenen Merkmale: Erstprüfung (ITT) in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Markenzeichen des Herstellers: |
| Hersteller: | KBH AKORD HERNAS, KOMOROWSKI SP. J. ul. Sikorki 21, 31-589 Kraków, Polen und im Herstellwerk hergestellt wird: KBH AKORD HERNAS, KOMOROWSKI SP. J. ul. Fabryczna 13, 41-100 Siemianowice Śląskie, Polen |
| Bestätigung: | Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm |

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle für diese Leistung vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

| | |
|--------------------------|---|
| Gültigkeitsdauer: | Diese Zertifikat wurde erstmals am 21.07.2021 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die harmonisierten Norm, die Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, das Bauprodukt und die Herstellungsbedingungen nicht wesentlich geändert werden sowieunter der Bedingung, dass es von der Notifizierten Stelle für die Zertifizierung der werkseigene Produktionskontrolle nicht ausgesetzt bzw. zurückgezogen wird. |
|--------------------------|---|

Ort, Datum Katowice, 21.07.2021

Nächste Überwachung: bis 08.07.2022, unter Androhung der Ungültigkeit der Zertifizierung.

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żelazna 38, 40-599 Katowice
NOTIFIZIERTE STELLE Nr. 2827



Die Gültigkeit des Zertifikats kann durch Scannen des QR-Codes oder unter folgender Adresse überprüft werden:

www.tuv-thuringen.pl




Dominik Bartecki
Leiter des Zertifizierungszentrums