

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP)

zgodna z wymaganiami EU 305/2011, załącznik III
Declaration of Performance (DoP) in acc. with EU-regulation 305/2011, Annex III

Nº./No. AF001/CPR/2017-10-26

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
<i>Unique identification code of the product type:</i> | zestaw śrubowy HV według EN 14399-4
<i>HV-Assembly EN 14399-4</i> |
| 2. | Typ, numer partii lub serii

<i>Type, batch or serial number:</i> | Zestawy śruba z nakrętką o wysokiej wytrzymałości do połączeń gwintowanych sprężanych HV 10.9/10. Numer partii zestawu śrubowego : patrz etykieta lub dołączone dokumenty
<i>High-strength structural bolting assemblies HV10.9/10
Bolting assemblies lot number: see label or accompanying documents</i> |
| 3. | Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
<i>Intended use as foreseen by the manufacturer:</i> | Do konstrukcji stalowych w budownictwie

<i>Structural metallic works</i> |
| 4. | Nazwa i adres kontaktowy producenta
<i>Name and contact address of the manufacturer</i> | August Friedberg GmbH
Achternbergstraße 38a
45884 Gelsenkirchen
Deutschland |
| 5. | Upoważniony przedstawiciel:
<i>Authorised representative:</i> | /. |
| 6. | System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
<i>System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in EU-regulation 305/2011 annex V:</i> | System 2+ |
| 7. | W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną.

<i>Declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i> | Jednostka notyfikująca – TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG. (Nr 0045)-dokonała pierwszej inspekcji zakładu oraz zakładowej kontroli produkcji jak również bieżącego monitorowania. Ocena i akceptacja zakładowej kontroli produkcji została przeprowadzona zgodnie z wymaganiami Systemu 2+ , a następnie został wydany certyfikat zakładowej kontroli produkcji.
<i>Notified body - TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG – (No. 0045) performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control under system 2+ and issued the certificate of conformity of factory production control.</i> |
| 8. | Deklarowane właściwości użytkowe
<i>Declared performance</i> | |

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI <i>Essential characteristics</i>	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE <i>Performance</i>	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA <i>Harmonised technical specification</i>
Typ <i>Type</i>	HV	EN 14399-1:2015
Klasa własności <i>Property class</i>	10.9/10	
Klasa dokładności wykonania <i>Product type</i>	C/B/A	
k Klasa K i współczynnik k <i>k-class and k-Factor</i>	K1 $0,10 \leq k_1 \leq 0,16$	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Carsten Stolle
Head of quality management

Gelsenkirchen, 16.01.2020