

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

SYSTEM OCENY ZGODNOŚCI: 2+
KOD GRUPY WYROBU: 23
2527 ; TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

 **Hetmaniok**

1. Producent wyrobu budowlanego: / <i>Hersteller des Bauteiles</i> :	W&H Sp. z o.o.	
2. Miejsce produkcji: / <i>Herstellungsort</i> :	ul. Kościuszki 49 44-351 Turza Śląska	
3. Opis wyrobu: / <i>Beschreibung des Erzeugnisses</i> :	Uchwyt do blachodachówki 350 wg rys. 8-5.1	
4. Deklarowane właściwości użytkowych:	Norma zharmonizowana	
Tolerancje wymiarów: / <i>Geometrische Toleranzen</i> :	PN-EN 1090-2, KLASA 2	PN-EN 1090-1+A1;2012
Spawalność: / <i>Schweißeignung</i> :	X6Cr17 (1.4016) wg EN ISO 10088-4	
Odporność na kruche pękanie: / <i>Bruchzähigkeit</i> :	NPD	
Nośność: / <i>Tragkraft</i> :	NPD	
Wytrzymałość zmęczeniowa: / <i>Schwingungsfestigkeit</i> :	NPD	
Odporność ogniowa: / <i>Feuerbeständigkeit</i> :	NPD	
Reakcja na ogień: Materiał klasyfikowany: / <i>Brandverhalten: klassifiziertes Material</i> :	NPD	
Wydzielanie kadmu: / <i>Freisetzung von Cadmium</i> :	NPD	
Radioaktywność: / <i>Radioaktivität</i> :	NPD	
Trwałość: / <i>Dauerhaftigkeit</i> :	Stal odporna na korozję	
Charakterystyka konstrukcyjna: / <i>konstruktionstechnische Eigenschaften</i> :		
Projekt: / <i>Projekt</i> :	Projekt: Uchwyt do blachodachówki 350 – rys. 8-5.1	
Wykonanie: / <i>Ausführung</i> :	Według specyfikacji: / Gemäß Spezifikation: PN-EN 1090-2 EXC2	
5. Szczególne warunki stosowania wyrobu: / <i>besondere Bedingungen der Anwendung des Erzeugnisses</i> :	Norma zharmonizowana Jednostka notyfikowana PN-EN 1090-1+A1:2012 TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. id: 2527 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji	
6. Numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji: / <i>Zertifikatnummer der Produktionsbetriebskontrolle</i>	2527-CPR-1A.519.00	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Turza Śląska/ 23.02.2023 r.

(miejsce i data wystawienia/ Ort und Ausstellungsdatum)


W&H
Sp. z o.o.
W & H Sp. z o.o.
44-351 Turza Śląska
ul. Kościuszki 49
Tel.: 794 530 721
www.hetmaniok.pl
NIP: 647-236-73-00 REGON: 141849019
(podpis osoby uprawnionej/ Unterschrift der berechtigten Person)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

SYSTEM OCENY ZGODNOŚCI: 2+
KOD GRUPY WYROBU: 23
2527 ; TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

 **Hetmaniok**

1. Producent wyrobu budowlanego: / <i>Hersteller des Bauteiles</i> :	W&H Sp. z o.o.	
2. Miejsce produkcji: / <i>Herstellungsort</i> :	ul. Kościuszki 49 44-351 Turza Śląska	
3. Opis wyrobu: / <i>Beschreibung des Erzeugnisses</i> :	Uchwyt do blachodachówki 400 wg rys. 8-5.2	
4. Deklarowane właściwości użytkowych:	Norma zharmonizowana	
Tolerancje wymiarów: / <i>Geometrische Toleranzen</i> :	PN-EN 1090-2, KLASA 2	PN-EN 1090-1+A1;2012
Spawalność: / <i>Schweißseignung</i> :	X6Cr17 (1.4016) wg EN ISO 10088-4	
Odporność na kruche pękanie: / <i>Bruchzähigkeit</i> :	NPD	
Nośność: / <i>Tragkraft</i> :	NPD	
Wytrzymałość zmęczeniowa: / <i>Schwingungsfestigkeit</i> :	NPD	
Odporność ogniowa: / <i>Feuerbeständigkeit</i> :	NPD	
Reakcja na ogień: Materiał klasyfikowany: <i>Brandverhalten: klassifiziertes Material</i> :	NPD	
Wydzielanie kadmu: / <i>Freisetzung von Cadmium</i> :	NPD	
Radioaktywność: / <i>Radioaktivität</i> :	NPD	
Trwałość: / <i>Dauerhaftigkeit</i> :	Stal odporna na korozję	
Charakterystyka konstrukcyjna: / <i>konstruktionstechnische Eigenschaften</i> :		
Projekt: / <i>Projekt</i> :	Projekt: Uchwyt do blachodachówki 400 – rys. 8-5.2	
Wykonanie: / <i>Ausführung</i> :	Według specyfikacji: / <i>Gemäß Spezifikation</i> : PN-EN 1090-2 EXC2	
5. Szczególne warunki stosowania wyrobu: / <i>besondere Bedingungen der Anwendung des Erzeugnisses</i> :	Norma zharmonizowana Jednostka notyfikowana PN-EN 1090-1+A1:2012 TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. id: 2527 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji	
6. Numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji: / <i>Zertifikatnummer der Produktionsbetriebskontrolle</i>	2527-CPR-1A.519.00	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Turza Śląska/ 23.02.2023 r.

(miejsce i data wystawienia/ Ort und Ausstellungsdatum)


Sp. z o.o.

W & H Sp. z o. o.
44-351 Turza Śląska
ul. Kościuszki 49
Tel. 794 530 721
www.hetmaniok.pl
NIP: 647 236 13 00 REGON: 240030367
(podpis osoby uprawnionej/ Unterschrift des Vertreters)