

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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



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 krokwiowy Vario1 wg rys. 8-1.1	
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>Schweißbeignung</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 krokwiowy Vario1 – rys. 8-1.1	
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)

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: 240010787  
(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 krokwiowy Vario2 wg rys. 8-1.2	
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>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 krokwiowy Vario2 – rys. 8-1.2	
Wykonanie: / <i>Ausführung</i> :	Według specyfikacji: / <i>Gemäß Spezifikation</i> : <b>PN-EN 1090-2 EXC2</b>	
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>	<b>2527-CPR-1A.519.00</b>	

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: 240030357

(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.



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 krokwiowy Vario3 wg rys. 8-1.3	
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 krokwiowy Vario3 – rys. 8-1.3	
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)

W&H Sp. z o.o.  
44-351 Turza Śląska  
ul. Kościuszki 49  
Tel.: 794 530 721

(podpis osoby uprawnionej / Unterschrift der berechtigten Person)  
NIP: 647-236-13-00, REGON: 240030357



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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



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 S nieregulowany 460 wg rys. 8-2.3	
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 S nieregulowany 460 – rys. 8-2.3	
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)

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: 240030357

(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.



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 S nieregulowany 500 wg rys. 8-2.4	
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 S nieregulowany 500 – rys. 8-2.4	
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)

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: 240030357  
(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> :	<b>W&amp;H Sp. z o.o.</b>	
2. Miejsce produkcji: / <i>Herstellungsort</i> :	<b>ul. Kościuszki 49 44-351 Turza Śląska</b>	
3. Opis wyrobu: / <i>Beschreibung des Erzeugnisses</i> :	<b>Uchwyt S regulowany 470 wg rys. 8-2.1</b>	
4. Deklarowane właściwości użytkowych:	<b>Norma zharmonizowana</b>	
Tolerancje wymiarów: / <i>Geometrische Toleranzen</i> :	PN-EN 1090-2, KLASA 2	PN-EN 1090-1+A1;2012
Spawalność: / <i>Schweißbeignung</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 ognia: / <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	
<b>Charakterystyka konstrukcyjna: / <i>konstruktionstechnische Eigenschaften</i>:</b>		
Projekt: / <i>Projekt</i> :	<b>Projekt: Uchwyt S regulowany 470 – rys. 8-2.1</b>	
Wykonanie: / <i>Ausführung</i> :	<b>Według specyfikacji: / <i>Gemäß Spezifikation</i>: PN-EN 1090-2 EXC2</b>	
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>	<b>2527-CPR-1A.519.00</b>	

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: 240030357  
(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.



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 S regulowany 500 wg rys. 8-2.2	
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>Schweißbeignung</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 S regulowany 500 – rys. 8-2.2	
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)



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: 240030357  
(podpis osoby uprawnionej / Unterschrift der berechtigten Person)