

NÁRODNÍ PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
NÁRODNÉ PREHLÁSENIE VLASTNOSTÍ
NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr / No. 0402920

1. **Název a obchodní název stavebního výrobku:**
Názov a obchodný názov stavebného výrobku:
Name and trade name of construction product:
Sestava sdružených úhlových ventilů pro spodní připojení radiátorů, reverzibilní (pravá nebo levá).
Zostava združených uhlových ventilov na spodné pripojenie radiátorov, reverzibilná (pravá alebo ľavá).
Compound angle valve set for V-type radiators with bottom supply, reversible (right or left)
2. **Označení typu stavebního výrobku:**
Označenie typu stavebného výrobku:
Type designation of the construction product:
ZTD30BL (ZTD1BL, GT34)
3. **Zamýšlené použití nebo použití:**
Zamýšľané použitie alebo použitia:
Intended use or uses:
Pro vybavení radiátorů v teplovodních otopných systémech.
Pre vybavenie radiátorov v teplovodných vykurovacích systémoch.
For equipping radiators in central heating systems.
4. **Název a adresa sídla výrobce:**
Názov a adresa sídla výrobcu výrobku:
Name and address of the manufacturer:
Ferro S.A., ul. Przemysłowa 7, 32-050 Skawina, Polska (PL)

Místo výroby výrobku:
Miesto výroby výrobku:
Place of manufacture of the product:
ČLR / PRC
5. **Název a adresa zmocněného zástupce, pokud byl ustanoven:**
Názov a adresa splnomocneného zástupcu, ak bol ustanovený:
Name and address of the authorized representative if it has been established:
-
6. **Národní systém použitý pro posuzování a ověřování stálosti vlastností:**
Národný systém použitý na posúdenie a overenie stálosti vlastností:
The national system used to assess and verify the constancy of performance:
3
7. **Národní technická specifikace:**
Národná technická špecifikácia:
National technical specification:

7a. **Polská výrobková norma:**
Poľská výrobková norma:
Polish product Standard:
PN-EN 215:2005+A1:2006
PN-M-75002:2016-10

Název akreditovaného certifikačního orgánu, číslo akreditace a číslo certifikátu nebo název akreditované laboratoře a číslo akreditace:

Názov akreditovaného certifikačného orgánu, číslo akreditácie a číslo národného certifikátu alebo názov akreditovaného laboratória / laboratórií a číslo akreditácie

Name of the accredited certification body, accreditation number and the number of national certificate or the name of accredited laboratory / laboratories and accreditation number:

Instytut Energetyki Instytut Badawczy, Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu, AB 143

7b. Národní technické posouzení

Národné technické posúdenie:

National technical assessment:

-

Orgán technického posouzení / Národní orgán technického posouzení:

Orgán technického posudzovania / Národný orgán technického posudzovania:

Technical assessment body / National technical assessment body:

-

Název akreditovaného certifikačního orgánu, číslo akreditace a číslo certifikátu:

Názov akreditovaného certifikačného orgánu, číslo akreditácie a číslo certifikátu:

Name of the accredited certification body, accreditation number and certificate number:

-

8. Deklarované vlastnosti:

Deklarované úžitkové vlastnosti

Declared performances:

Zásadní charakteristiky stavebního výrobku pro zamýšlené použití Základné charakteristiky stavebného výrobku pre zamýšľané použitie alebo použitia Essential characteristics of the construction product for the intended use or uses	Deklarované vlastnosti Deklarované úžitkové vlastnosti Declared performances	Poznámky Poznámky Comments
Maximální pracovní teplota topného média (T _{max}) Maximálna pracovná teplota vykurovacieho média (T _{max}) Maximum working temperature of heating medium	≤ 100 °C	-
Maximální pracovní tlak (p _{max}) Maximálny pracovný tlak (p _{max}) Maximum working pressure	≤ 1,0 MPa (10 bar)	-
ZTD1BL + GT34		
Pevnost při tlaku Pevnosť pri tlaku Resistance to pressure	splňuje / pass	-
Těsnost Tesnosť Tightness	splňuje / pass	-
Pevnost ventilu při ohybu Pevnosť ventilu pri ohybe Bending strength of valve	splňuje / pass	-
Jmenovitý průtok q _{mN} (S-2K) Menovitý prietok q _{mN} (S-2K) Nominal flow rate q _{mN} (S-2K)	0,227 m ³ /h	-

ZTD1BL		
Vnitřní a vnější hydraulická těsnost Vnútorná a vonkajšia hydraulická tesnosť Internal and external hydraulic tightness	Splňuje / pass	-
Vnější hydraulická pevnost Vonkajšia hydraulická pevnosť External hydraulic strength	Splňuje / pass	-
Životnost Životnosť Durability	Splňuje / pass	-
Průtočnost Prietokovosť Flow rate	0,487 m ³ /h	-

9. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu se všemi deklarovanými vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto národní prohlášení vlastností je vydáno v souladu se zákonem ze dne 16. dubna 2004 o stavebních výrobcích na výhradní odpovědnost výrobce. Úžitkové vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so všetkými deklarovanými vlastnosťami uvedenými v bode 8. Toto národné prehlásenie vlastností je vydané v súlade so zákonom zo dňa 16. apríla 2004 o stavebných výrobkoch, na výlučnú zodpovednosť výrobcu.

The performances of the product identified above are compatible with all declared performances listed in point 8. Presented national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16th April 2004 on construction products on the sole responsibility of the manufacturer.

Za shodu překladu s originálem odpovídá následující osoba:

Za zhodu prekladu s originálom zodpovedá nasledujúca osoba:

The following person is responsible for the translation's compliance with the original:

Maciej Podraza

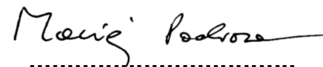
Ředitel technického úseku a úseku zajištění kvality skupiny

(jméno, příjmení a pozice)

(name, surname and position)

Skawina, 26.03.2026

(místo a datum vydání)
(place and date of issue)



.....

(podpis)
(signature)