

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle § 13 odst. 2 zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky

Dovozce:

Geberit spol. s r.o., Moravanská 85, 619 00 Brno
IČO 47900962

Výrobek:

ODPADNÍ SYSTÉM Z POLYETYLÉNU GEBERIT PE-HD

Jméno a adresa výrobce:

Geberit Beteiligungs GmbH &Co.KG, Theuerbachstrasse 1, D-88630 Pfullendorf, SRN

Použití ve stavbě:

Používá se v budovách bytových, občanských, průmyslových a zemědělských a umožňuje sestavit kompletní vnější a vnitřní kanalizaci pro odvod odpadních vod z objektu a přilehlých ploch.

Způsob posouzení shody:

- SQS Certifikát systému jakosti a managementu podle ISO 9001:2000, č. 20644 ze dne 1. 7. 2005, s platností do 30. 6. 2008
- Certifikát č. C5-03-0664 na výrobek Odpadní systém z polyetylénu GEBERIT PE-HD ze dne 28.8.2003, vydala autorizovaná státní zkušebna č. 227, Pražská 16, 102 21 Praha 10.
- Protokol o certifikaci č. P5-03-0664, vydala autorizovaná osoba 227, Pražská 16, 102 21 Praha 10.

Seznam technických předpisů a českých technických norem použitých při posouzení shody:

ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 75 6760, ČSN 643041, ČSN 730532, ČSN 730532:94, ČSN 730802:95, ČSN 730804:95

Autorizovaná osoba č. 227, VÚPS Praha, Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, vydala Certifikát č. C5-03-0664, tento ruší a plně nahrazuje certifikát č. C5-00-0046, včetně Protokolu o certifikaci č. P5-03-0664 a Protokol o posouzení způsobu kontroly výrobků dovozcem č. PJ 5-00-0046 a Protokolu o prověrce systému jakosti výrobce č. PJ 5-00-0046 a Stavebního technického osvědčení STO-00-0046 dne 14.2.2000, jehož součástí je zjištění, že výrobce a dovozce má zajištěny předpoklady pro trvalé dodržování jakosti.

Tímto jako dovozce potvrzuji, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle § 10 zákona č 22/1997 Sb. a v rozsahu působnosti Nařízení vlády č. 168/1997 Sb. a Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a výrobek je za podmínek výše uvedeného použití bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Místo vydání: Brno

Datum vydání: 1.7.2006

Jméno: Ing. Jindřich Horníček

Funkce: jednatel

Podpis:



Prohlášení o shodě č. 1/HT/2018

podle Nařízení vlády č. 163/2002 a č. 312/2005

1. Uvádějí na trh:

Obchodní jméno: Gebr. Ostendorf – OSMA zpracování plastů, s.r.o.
 Sídlo: Komorovice 1, 396 01 Humpolec
 IČO: 60647001

Vydává na vlastní zodpovědnost toto prohlášení.

2. Údaje o výrobku:

Název: **HT-Systém (PP) PLUS, odpadní trubky a tvarovky**

3. Výrobce:

Gebr. Ostendorf – OSMA zpracování plastů, s.r.o.
 Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH, Vechta, SRN

4. Popis a určení výrobku:

Popis: Trubky a tvarovky z polypropylénu DN 32 – DN 160, pro kanalizační systémy uvnitř budov, oblast použití B, varianta s retardérem hoření nebo bez retardéru hoření. Vyráběné dle ČSN EN 1451-1.

5. Způsob posuzování shody:

Způsob byl stanoven podle NV č. 163/2002 Sb. a 312/2005
 Jako dokumentů prokazujících shodu bylo užit: CERTIFIKÁT VÝROBKU č. 11 0932 V/AO/a
 spolu se Závěrečným protokolem č. 793501063/2011

6. Předpisy, s nimiž byla posouzena shoda:

Nařízení vlády: NV č. 163/2002 Sb. a č. 312/2005
 Jiné předpisy: ČSN EN 1451-1

7. Autorizovaná osoba zúčastněná na posuzování shody:

Obchodní jméno: Institut pro testování a certifikaci, a.s.
 Sídlo: Tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín – Louky
 Identifikace: AO č. 224
 Nález: Certifikát č. 11 0932 V/AO/a

8. Potvrzujeme, že

- vlastností výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády
- výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého, popř. dovozcem určeného použití
- jsou přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky (certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001)

9. Místo a datum vydání:

Komorovice dne 17. ledna 2018

10. Odpovědná osoba:

Ing. Věra Davidová
 ředitelka společnosti

Gebr. Ostendorf - OSMA, zpracování plastů s.r.o.
 Komorovice 1
 CZ - 396 01 Humpolec
 DIČ: CZ60647001
 tel.: 565 777 111

OSMA[®]



- 1** **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
MW-EN-14 303-T8/T9-ST(+)-620-WS1-CL10-MV1-A2_L-s1,d0
- 2** **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:**
izotub AL (+ rozměr v milimetrech, tloušťka/vnitřním průměr)
- 3** **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**
Tepelná izolace potrubí, těles a stavebních konstrukcí
- 4** **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**
IZOMAT Praha s.r.o.
Michalská 432/12, 110 00 Praha 1
IČO:45242003 DIČ:45242003
- 5** **Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:**
Není
- 6** **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**
Systém 1
- 7** **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma (jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu):**
CSI a.s.Praha, oznámený subjekt č. 1390 provedl zkoušku typu výrobku , počáteční inspekci ve výrobním závodě a průběžný dozor řízení výroby a vydal
ES certifikát shody č. 1390 – CPD – 0332/12/P CE
- 9** **Vlastnosti uvedené v prohlášení:** **ČSN 14 303**
- | | |
|--------------------------------------|--|
| Tepelná vodivost | viz dokumentace výrobce |
| Rozměry | tloušťka 20 - 100 mm, délka 500 - 1200 mm |
| Rozměrová stabilita | DS(TH) |
| Reakce na oheň | A2_L-s1-d0 |
| Nejvyšší provozní teplota | ST(+)-620 |
| Nasákavost | WS1 |
| Množství rozpustných CL iontů | CL10 |
| Součinitel difusního odporu | MV1 |
- 10** **Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Strnadel Luděk, jednatel společnosti
Jméno, funkce

V Průhonicích 1. 7. 2013

Podpis

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

FORMULÁŘ Č. F-048-U, r. 2

Č. 06/2013

REVIZE: 3

LIST: 1/1

Název výrobku (výrobní skupiny)	Předstěnové instalační systémy
Skladové číslo výrobku:	RN101, RN102, RN115
Zamýšlené použití:	Nosné rámové konstrukce pro montáž závěsných WC s nádržkou a kompletní sadou ventilů.
Výrobce:	Alca plast, s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, Nové město, 110 00 Praha 1, IČO: 25655809
Zplnomocněný zástupce:	nebyl určen

Posouzení dle harmonizované normy	EN 14055
Oznámený subjekt:	---
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:	4
Doklady o zkoušce k posouzení shody:	Závěrečný protokol č. j. 3135 00740/2016, ze dne 29. 8. 2016, ITC, a.s., Třída T. Bati 229, 764 21, Zlín

VLASTNOSTI:

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	Vyhovuje	EN 14055
Spolehlivost vypouštěcího ventilu	Kategorie I.	EN 14055
Hladina hluku	Skupina I.	EN 14055
Splachovací objem	Vyhovuje	EN 14055
Trvanlivost	Vyhovuje	EN 14055

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Výrobky „RN101 - (A101), RN102 - (A102) a RN115 - (A115)“ jsou shodné s konstrukcí výrobků, které prošly testováním a které jsou uvedeny v dokladech o zkouškách.

V Břeclavi dne 15. 12. 2017

Alca plast, s.r.o.
Biskupský dvůr 2095/8
Nové Město, 110 00 Praha 1
IČ: 25655809
DIČ: CZ25655809



Ing. Soňa Hřebačková
zmocněnec kvality



13

Výrobce:

Alca plast, s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, Nové město, 110 00 Praha 1, IČO: 25655809

Prohlášení o vlastnostech č. 06/2013

Předstěnové instalační systémy:
RN101, RN102, RN115

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	Vyhovuje	EN 14055
Spolehlivost vypouštěcího ventilu	Kategorie I.	EN 14055
Hladina hluku	Skupina I.	EN 14055
Splachovací objem	Vyhovuje	EN 14055
Trvanlivost	Vyhovuje	EN 14055

Osobní hygiena – PH
EN 14055-CL1-6 -NLI-VRI



Strojirenský zkušební ústav, s.p.
Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká Republika

vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **J-30-20083-17**

výrobci: SOLIDA, spol. s r.o.
Semanínská 213
560 02 Česká Třebová, Česká republika

identifikační číslo: 49285271

výrobky: upevňovací prvky a upevňovací systémy pro rozvody a technické
zařízení budov: objímky, konzole, nosníky, ostatní díly a příslušenství

specifikace výrobků: viz příloha (strany 3 až 5 tohoto certifikátu)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že provedl s vyhovujícím výsledkem počáteční zkoušku typu výše uvedených výrobků v souladu s požadavky uvedenými v § 8 odst. 1 písm. a) nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a že výrobky vyhovují požadavkům stanoveným ve stavebním technickém osvědčení č. STO-30-20082-17 ze dne 10. února 2017 s platností omezenou do 10. února 2020.

Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu č. 30-10955 ze dne 21. února 2017, vystaveného Strojirenským zkušebním ústavem, s.p.

Certifikát platí do 10. února 2020 za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný autorizovanou osobou.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

V Brně dne 22. února 2017




Ing. Pavel Šticha
ředitel pro certifikaci

J-30-20083-17 Strana 1 (5)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
číslo: 2/13

vydáno v souladu § 13, zákona č. 22/97 Sb. v platném znění o technických požadavcích
na výrobky.

My, SANELA spol. s r.o., Dukelských hrdinů 989, 563 01 Lanškroun, Česká republika
prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že

výrobek: Nerezové sanitární výrobky

model: SLUN... pro nerezová umyvadla SLSN... pro nerezové sprchy
SLUN... pro nerezové mycí žlaby SLPN... pro nerezové pisoáry
SLVN... pro nerezové výlevky SLWN... pro nerezové záchody
SLPN... pro nerezové pisoárové žlaby

výrobce: Sanela spol. s r.o., Dukelských hrdinů 989, 563 01 Lanškroun,
Česká republika

je ve shodě s následujícími normami:

České normy	Evropské normy
ČSN EN 14688	EN 14688 including amendments
ČSN EN 13407	EN 13407 including amendments
ČSN EN 80	EN 80 including amendments
ČSN EN 13310	EN 13310 including amendments
ČSN 724841	
ČSN EN 997	EN 997 including amendments
ČSN 72 4841	

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) a číslo EU směrnice:

NV 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb.	
NV 481/2012 Sb. V platném znění	2011/65/EC - including amendments

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky NV 163/2002 ve znění NV č. 312/2005 Sb, je bezpečný a že přijal opatření, kterým zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Místo vydání: Lanškroun
Datum: 1.6.2013

Ing. Radomír Ambrož
jednatel

7.

JIKA

A LAUFEN GROUP COMPANY

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle Směrnice o stavebních produktech 89/106 EWG ze dne 21. prosince 1988

My,
LAUFEN CZ, s.r.o.
V Túních 3/1637, 120 00 Praha 2
Česká republika

prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že

speciální keramické výrobky (výlevky, dřezy) vyrobené ze sanitární keramiky
vyhovují směrnici 89/106/EWG

Výrobek:	Set:	Popis:
8.5102.9	Doris	Dřez
8.5104.6	Mira	Výlevka
8.5104.9	Mira	Závěsná výlevka
8.5401.9	Berenika	Pedikérní vanička

Praha, 7.1.2013



Michal Kašpar
Manažer řízení kvality

Prohlášení o vlastnostech č. DOP 20

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Umyvadla – viz příložený seznam

2. Číslo typu, šarže nebo řady, případně jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, požadovaný podle čl. 11 odst. 4 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh, a kterým se ruší směrnice Rady 89/106/EHS (L 88/5; dále jen jako: „nařízení č. 305/2011“):

Umyvadla – viz příložený seznam

3. Výrobce předpokládané použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s uplatňující se harmonizovanou technickou specifikací:

Osobní hygiena

4. Název, chráněný obchodní název nebo ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, požadované podle čl. 11 odst. 5 nařízení č. 305/2011:

**Geberit produkcia sp. z o.o.
ul. Toruńska 154
62-600 Koło, Polsko
Tel. +48 63 26 18 400, fax: +48 63 26 18 600**

5. Zástupce:

Geberit spol. s.r.o., Sokolovská 2408/222, 190 00 Praha 9

6. Ve zvláštních případech jméno a kontaktní adresa oprávněného představitele, jehož zplnomocnění zahrnuje úkoly definované čl. 12 odst. 2 nařízení 305/2011:

Nevztahuje se

7. Systém nebo systémy hodnocení a verifikace stálosti užitečných vlastností stavebního výrobku definované v příloze V k nařízení 305/2011:

Systém 4

8. V případě prohlášení o užitečných vlastnostech, týkajícího se stavebního výrobku, na nějž se vztahuje harmonizovaná norma:

Určení typu výrobku a vedení závodní kontroly výroby výrobcem

9. V případě prohlášení o užitečných vlastnostech, týkajícího se stavebního výrobku, u nějž byla vydána evropská technická aprobace:

Nevztahuje se



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 1/2015

1. Typ výrobku: **Tepelně izolační pásy a trubice MIRELON®**

2. Typ série nebo sériové číslo:

Tepelně izolační trubice MIRELON®

včetně povrchově upravených modifikací:

- trubice MIRELON® laminované Al folií
- trubice MIRELON® laminované PET folií
- trubice MIRELON® laminované LDPE folií
- těsnicí šňůry MIRELON®
- profily MIRELON®

Tepelně izolační pásy MIRELON®

včetně povrchově upravených modifikací:

- pás MIRELON® laminovaný Al folií
- pás MIRELON® laminovaný PET folií
- pás MIRELON® laminovaný HDPE folií
- pás MIRELON® laminovaný LDPE folií
- pás MIRELON® se samolepicí vrstvou

3. Zamyšlené použití: termoizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace.

4. Jméno firmy, kontaktní adresa:

Mirel Vratimov a. s.
Mourová 114/7
739 32 Vratimov

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků

Systém 3
Systém 4

6. ITC a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín a vydal zkušební protokol č. 753500616/2012



7. Vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny tepelně izolační výrobky MIRELON®

Základní charakteristiky	Jednotka	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	-	F	ČSN EN 13501-1+A1
Tepelná vodivost (10°C)	W/m.K	0,046	EN 12667, ČSN EN 14313
Krátkodobá nasákavost při částečném ponoření	kg/m ²	WS 005 (Wp ≤ 0,05 kg/m ²)	ČSN EN 13472 (metoda B)
Obsah chloridových iontů	mg/kg	< 5 ^{a)}	EN 13468
Hodnota pH	-	7	EN 13468

a) – detekční limit metody

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Vratimově dne 20.1.2015

Mirel Vratimov a.s.
Mourová 114/7
739 32 Vratimov
IČ: 25912020 • DIČ: CZ25912020
Tel: 596 732 673 • Fax: 596 732 693



Ing. Milan Rafaj
Ředitel společnosti
Mirel Vratimov a.s.



Distributor: **HERZ, s.r.o.**
 Vídeňská 264/120b, Brno 619 00, IČ: 49970224, DIČ: CZ49970224

Výrobce: **IPA Produktions- & Vertriebsgesellschaft m.b.H.**, A1230 Rakousko
HakaGerodur AG, CH-3201 Švýcarsko

vydává

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

v návaznosti na ustanovení § 13 zák..22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 1 odst. (2) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění

na výrobky

HERZ PIPEFIX sestávající z:

Vícevrstevných plastových trubek a mosazných tvarovek o rozměrech d 16,18, 20, 26, 32, 40, 50, 63, 75 mm

určené pro

pro domovní a komerční instalace uvnitř nebo vně budov, a ke kompletaci rozvodů vody určené pro lidskou spotřebu, užitkové vody, rozvody vytápění, na které se váže dokumentace výrobce a dovozce podle §4 Nařízení vlády 163/2002 Sb. a posuzování shody podle § 5 tohoto nařízení. Splňují hygienické požadavky stanovené vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb.

Tímto prohlášením potvrzují, že uvedené výrobky odpovídají technické specifikaci dané obecně závaznými vnitrostátními předpisy a řídí se určenými technickými normami např. ČSN EN 1333:2006; ČSN 13 0010:1989; ČSN EN ISO 6708:1996; ČSN EN 10226-1:2005; ČSN EN ISO 228-1: 2003; ČSN ISO 7-1:1996; ČSN EN 681-1:1998 v rozsahu požadavků podle § 13, odst. (1) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a jsou za podmínek uvedeného použití bezpečné.

Posouzení shody výrobků a toto prohlášení je vydáno na základě těchto dokumentů:

Certifikát výrobku č. AO 202/C5/2014/reg. č.: B-30-00773-14 revize ze dne 19.1.2016

Stavební technické osvědčení č. STO-30-01165-15 ze dne 2.11.2015

Protokol č. 30-12962 ze dne 19.1.2016

vydané Autorizovanou osobou 202 – Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56 b, 621 00 Brno

V Brně dne: 1. února 2016

Ing. David Kostelka
 jednatel společnosti

11.

SLOVARM CZ, a.s., Měšťanská 177/6, 695 01 Hodonín

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S PŘEDPISY ČESKÉ REPUBLIKY

Podle § 13 zákona č.22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Dovozce: SLOVARM CZ, a.s.
Měšťanská 177/6
695 01 Hodonín

IČO: 264427150

prohlašuje, že výrobky

Uzavírací armatury pro rozvody vody a přípojovací příslušenství – specifikace jednotlivých variant výrobků viz. příloha k prohlášení o shodě.

Výrobce: SLOVARM, a.s., Martinčekova 17, SK-821 01 Bratislava, Slovenská republika

Výrobní závod: SLOVARM, a.s. Kpt.M.Uhra 57/3, SK-907 16 Myjava, Slovenská republika

Uvedené výrobky jsou určeny pro instalaci do rozvodů pitné a teplé užitkové vody.

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě se základními požadavky v rozsahu určeného použití výrobků uvedenými v technických předpisech, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., zákonu č.258/2000 Sb., vyhlášce Mzd. č.37/2001 Sb. a v určených ČSN 13 7100:88, ČSN 13 4309-2:94 a ČSN.73.6660:94.

Posouzení shody bylo provedeno vydáním následujících dokladů:

PROTOKOL O CERTIFIKACI VÝROBKŮ č. P5-03-0330

CERTIFIKÁT č. C 5 – 03 – 0330

PROTOKOL O POSOUZENÍ ZPŮSOBU KONTROLY VÝROBKŮ DOVOZCEM č. PJ5-03-0328

vydaných dne 17.4.2003 Výzkumným ústavem pozemních staveb – Certifikační společnost, s r.o., autorizovaná osoba 227, Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 – Hostivař.

Dovozce potvrzuje, že výrobky jsou za podmínek určených výrobcem bezpečné a systémem vnitropodnikové kontroly jakosti zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

V Hodoníně dne 23.4.2003

SLOVARM CZ
akciová společnost
Měšťanská 177/6
695 01 HODONÍN
IČO: 26427150
DIČ: 909-26427150

.....
Ing. Lubomír Halabrn
předseda představenstva
SLOVARM CZ, a.s.

**Příloha k prohlášení o shodě
pro uzavírací armatury pro rozvody vody a přípojovací příslušenství**

Specifikace jednotlivých variant výrobků:

Uzavírací ventily - přímý - typ. řada K 83T
- šikmý - typ. řada K 125T

Výtokový ventil s hadicovou přípojkou – typ. řada K 3T

Hlavní ventil přímý nátrubkový – typ. řada K 181

Zahradní ventil – typ. řada K 522

Napouštěcí ventil s bočním vtokem – typ. řada K 1181

Napouštěcí ventil – typ. řada K 1190

Zpětný ventil – typ. řada K 1039

Membránový pojistný ventil – typ. řada TE 1847 a 1849

Posouvače – typ. řada K 11 a K 12

Filtr - typ. řada K 508

Kulový kohout – typ. řada K 246 a K 248

Vypouštěcí ventil - K 270M

Přípojovací příslušenství: K 247, K 263, K 272, K 279, T 233/I, T 233/II, K 287, K 288,
K 281

Tato příloha je nedílnou součástí tohoto prohlášení o shodě.

V Hodoníně dne 23.4.2003,

SLOVARM CZ
akciová společnost
Městanská 117/II
625 01 HODONÍN
IČO: 28427150
DIČ: 309-25427150

.....
Ing. Eubomír Halabrn
předseda představenstva
SLOVARM CZ, a.s.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlášení o shodě vydává :

- Výrobce** : **CHLÁDEK požární servis s.r.o.**
 Bučovická 147
 684 01 Slavkov u Brna
 IČ : 27687937
 DIČ : CZ27687937
- Název** : **Požární hadicový systém**
- Typ** : **Hadicový systém s tvarově stálou hadicí D 25/30 podle ČSN EN 671 – 3**
- Popis a určení výrobku** : **Systém tvoří skříň z ocelového plechu, průtočný naviják na výkyvném rameni s přívodem vody středem, přívodního ventilu 1“ , tvarově stálé hadice 30 m a požární sprchové proudnice. Stabilní hasicí systém je zařízení pro zásobování požární vodou dle ČSN 73 0873.**

Prohlašuji a potvrzuji, že

- A/ Výrobek svými vlastnostmi splňuje všechny dané požadavky a za podmínek obvyklého použití je bezpečný. Shoda všech produktů uváděných na trh s technickou dokumentací se základními požadavky na výrobek je zajištěna přijatým opatřením.
- B/ Uvedený výrobek splňuje všechny dané vlastnosti podle příslušných ustanovení vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů , kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR o požární ochraně a podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- C/ Posuzování shody bylo provedeno formou přezkoušení typu, které provedla autorizovaná osoba 221 a notifikovaná osoba 1022, Technický ústav požární ochrany MV, Písková 42, 143 00 Praha 4 – Modřany, IČO: 0007064
- D/ Posuzování shody bylo provedeno v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993 a v souladu s ustanovením § 5 odst. 1 písm. d) nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky CE, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a č. 128/2004 Sb. Výrobek byl výše uvedenou autorizovanou osobou certifikován pod číslem NO/89/106/EHS/1022/053/2006

Slavkov u Brna 3. 1. 2013



CHLÁDEK požární servis s.r.o.
 Bučovická 147
 684 01 Slavkov u Brna
 Tel. 544 221 804, 732 774 531
 IČ: 276 87 937 DIČ: CZ27687937



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. KAN 2021-04

dle paragrafu 13 zákona č. 22/1997 Sb. a paragrafu 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb ve znění NV 312/2005 Sb. a NV 215/2016 Sb.

Install your **future**

Regionální zastoupení: KAN-therm Hungary Kft., Mészárosok útja 4, 2051 BIATORBÁGY, HU

Výrobce: Aalberts integrated piping systems B.V., Oude Amersfoortseweg 99,
1212 AA HILVERSUM, NL

Tímto dokumentem prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené výrobky

SYSTEM KAN-therm INOX

lisovací tvarovky a trubky z nerez oceli

Výrobky v této řadě jsou určeny pro spojování nerez oceli – trubek a tvarovek za studena lisováním. Jsou určeny pro rozvody pitné vody, vnitřní rozvody topení, uzavřené chladicí okruhy, zařízení se stlačeným vzduchem, solární rozvody, požární trysky a průmyslová zařízení. Maximální provozní tlak 16 barů a maximální provozní teplota 110°C, krátkodobé zatížení 130°C při použití EPDM těsnění a maximální provozní tlak 16 barů a maximální provozní teplota 180°C, krátkodobé zatížení 230°C při použití FPM těsnění. Jednotlivé rozvodné systémy musí být navrženy dle podkladů výrobce tvarovek. Ostatní provozní teplotní a tlakové zátěže pouze po konzultaci s výrobcem.

Použité předpisy k posouzení shody:

Při posuzování shody bylo postupováno dle §12, odstavce 3, písmene b), zákona 22/97 Sb.

*) CERTIFIKÁT VÝROBKU	202/C5/2021/B-00682-21	vydaném SZU v Brně dne 30.04.2021
*) STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ	202-STO-B-00015-21	vydaném SZU v Brně dne 01.04.2021
*) ZÁVEREČNÝ PROTOKOL	30-15171/MZ	vydaném SZU v Brně dne 30.04.2021
*) PROTOKOL O ZKOUŠE	30-15171/JP	vydaném SZU v Brně dne 08.03.2021
*) CERTIFIKAČNÍ AUDIT	DIN EN ISO 9001:2015	BSI LONDON pod číslem FM 00305 ze dne 10.2.1984, audit 25.02.2021
*) HYGIENA STYK S PITNOU VODOU	30-15171/JP	vydaném SZ OVA v Ostravě dne 31.03.2021

Certifikace a vydání Stavebního technického osvědčení bylo provedeno SZU, s.p. autorizovaná osoba 202 na adrese Hudcova 424/56b, 612 00 Brno.

V souladu s §3 zákona 22/97 Sb. byla shoda posuzována dle následujících harmonizovaných norem: ČSN 13 7100:1963, posouzení dle ministerstva zdravotnictví číslo 409/2005, ČSN EN 1254-2:2000, DVGW W 534:2004, DVGW GW 541:2004, ČSN EN 681-1:1998, ČSN EN 10226-1:2005, ČSN EN ISO 228-1:2003, ČSN ISO 7-1:1996

Prohlášení:

Dovozce prohlašuje, že uvedené výrobky jsou dodávány na trh v souladu s technickou dokumentací, ve shodě s výše uvedenými harmonizovanými normami ČSN a v souladu s Nařízením vlády 163/2002 Sb.

V Biatorbágy, dne 23.5.2021

Jméno: Janusz ŻUKOWSKI
