



Ochranný oděv pro hasiče

TIGER - Plus

OOP III. Kategorie

Typové číslo: 658-1026

VÝROBCE:



your smart solution

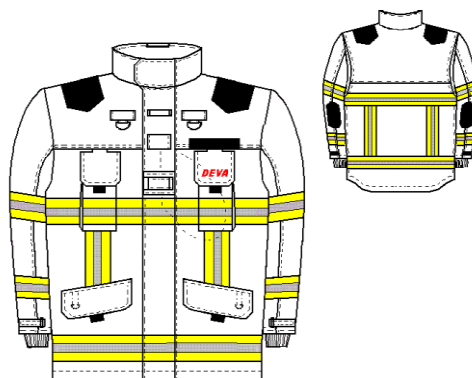
www.deva-fm.cz

Vyobrazení produktu: STŘIH ELITE - KABÁT

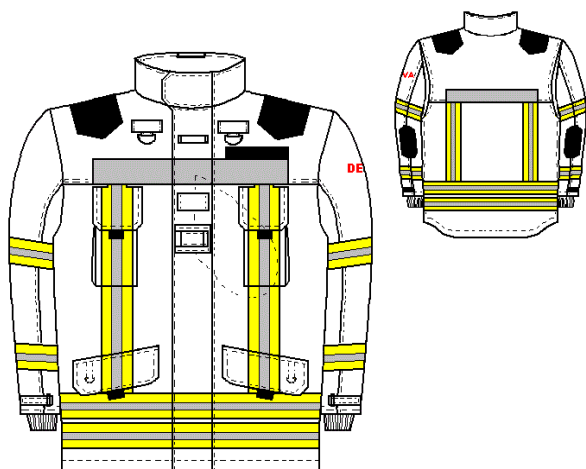
ELITE CZ - 2018



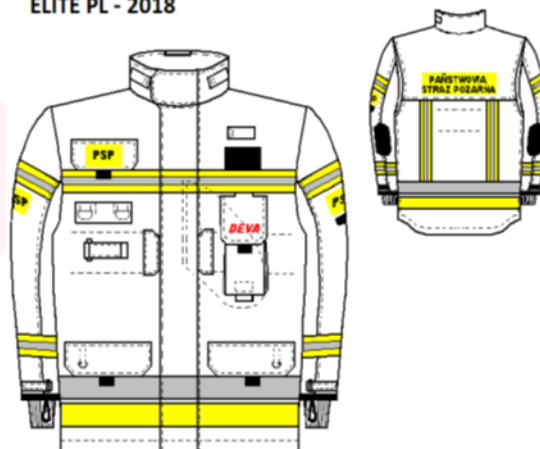
ELITE GE - 2018



ELITE GE - 2018

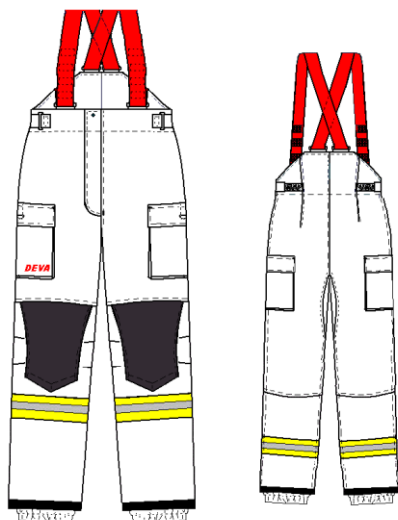


ELITE PL - 2018

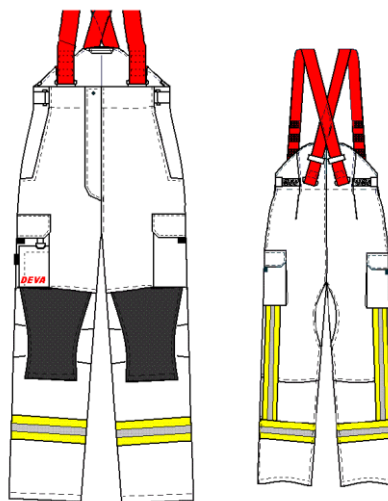


Vyobrazení produktu: STŘIH ELITE - KALHOTY

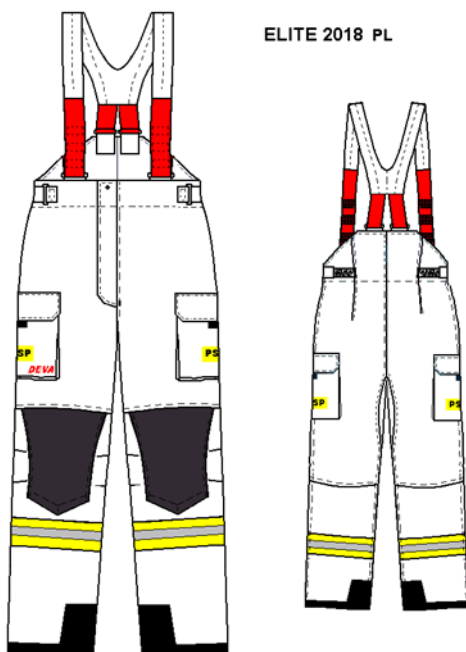
ELITE CZ - 2018



ELITE GE - 2018

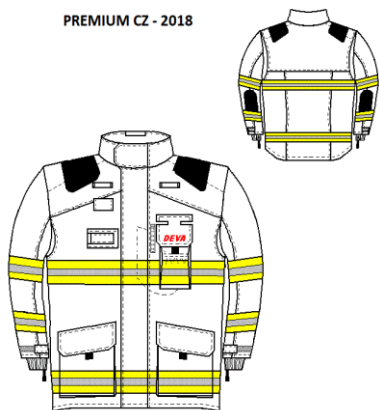


ELITE 2018 PL

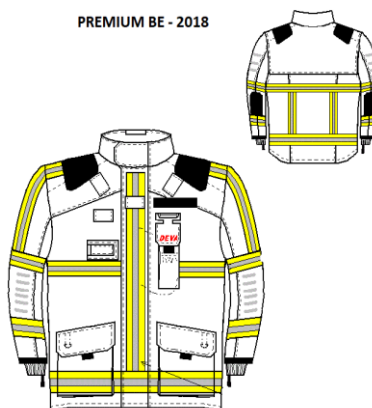


Vyobrazení produktu: STŘIH PREMIUM - KABÁT

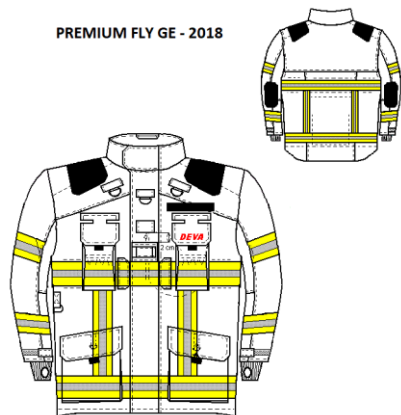
PREMIUM CZ - 2018



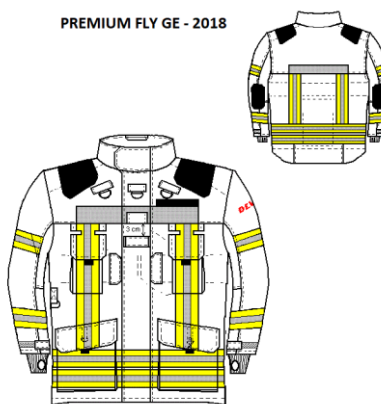
PREMIUM BE - 2018



PREMIUM FLY GE - 2018



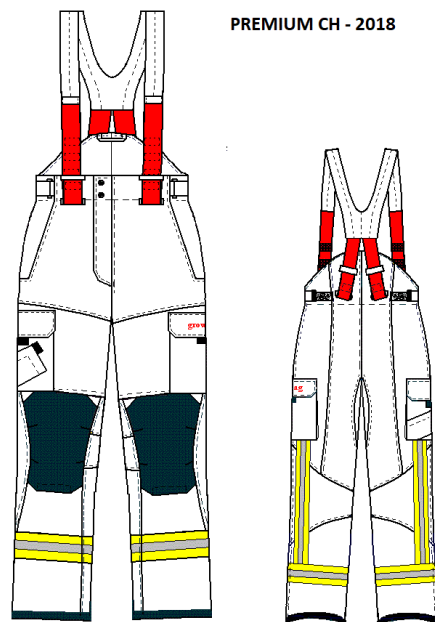
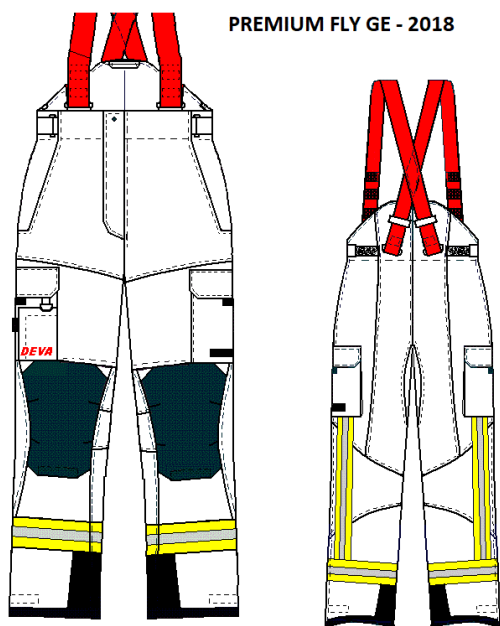
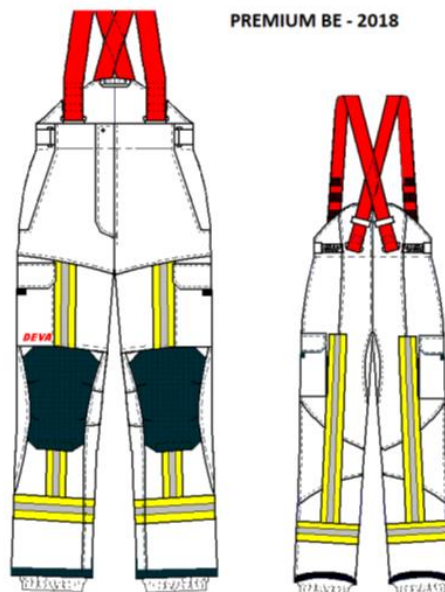
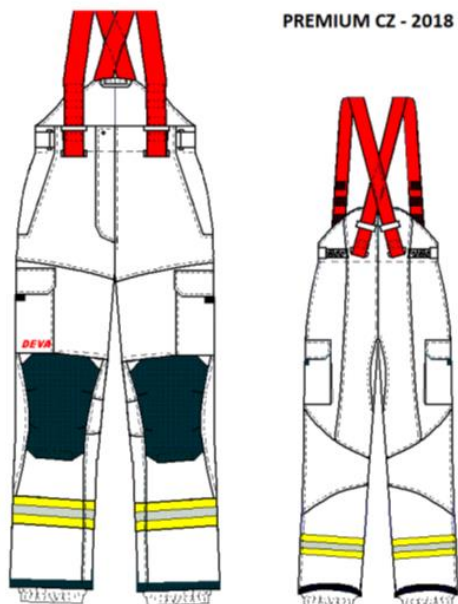
PREMIUM FLY GE - 2018



PREMIUM CH - 2018



Vyobrazení produktu: STŘIH PREMIUM - KALHOTY



Popis použitých materiálů a jejich technických parametrů:

Materiálová sestava :

Vrchní materiál:

NOMEX®Diamond Ultra, 210g/m²
(98% aramid/2% antistatické vlákno, úprava
SOFIGUARD®Performance)

Membrána:

Fireblocker N 2L, 140g/m²
(líc: netkaná textílie 100% Aramid
rub: bikomponentní Membrána
na bázi ePTFE)

Tepelná bariéra:

NOMEX® Comfort, Aramid Grid, 200g/m²
(93% m-aramid / 5% p-aramid / 2% P140,
mřížka 100% aramid)

Reflexní materiály:

3M™ Scotchlite™ 9687 (žlutá-stříbrná-žlutá)
3M™ Scotchlite™ 9686 (oranžová-stříbrná-
oranžová)
3M™ Scotchlite™ 5697 (žlutá-stříbrná-žlutá)
3M™ 8987 – žlutá
3M™ 8940 - stříbrná
Reflexite 1200 Fire Tape - žlutá

Konstrukční varianty:

kabát + kalhoty

Impregnace vnější tkaniny:

- Vnější materiál je vybaven dodatečnou impregnací **Sofiguard® Performance**, která zajišťuje ochranu proti vodě, chemikáliím. Při dodržování všech návodů údržby garantuje výrobce tkaniny min. 25 cyklů údržby před případnou reimpregnací.
- Účinnost impregnace se v reálných podmínkách může lišit od naměřených laboratorních výsledků a ovlivňuje ji několik faktorů.
- Udržujte oblek čistý!
- Pro obnovu úpravy doporučujeme **dodatečné sušení** v bubnové sušičce při teplotě 70°C po dobu 15 minut! Dodatečné sušení provádějte na zapnutém oděvu z vnější strany po každém cyklu údržby (praní + sušení).

Ochranná funkce oděvu a úplný seznam harmonizovaných a neharmonizovaných norem, které byly použity při návrhu tohoto OOP:

Oděv slouží jako ochrana těla hasiče při likvidaci požárů a přidružených činnostech s výjimkou zásahů, při kterých jsou přítomny chemikálie nebo plyny (pouze zahrnuje možnost náhodného postříkání chemikáliemi nebo hořlavými kapalinami).

Oděv lze dále požit jako součást celkového uzemněného systému, aby nedocházelo k zápalným výbojům (vyjma prostředí s ovzduším obohaceným kyslíkem a ochrany proti elektrickému napětí v rozvodných sítích).

Oděv lze dále použít jako ochranu před tepelným účinkem elektrického oblouku třídy 2 (neslouží však jako ochrana proti úrazu elektrickým proudem).

Oděv také slouží k ochraně proti nepříznivému počasí (např. dešti, sněžení), mlze a zemní vlhkosti

Ochranný oblek slouží jako převlek přes spodní ošacení a níže uvedených ochranných funkcí dosahuje, pouze pokud je použita blůza a kalhoty současně. Ochranný oblek chrání horní i spodní část těla, včetně krku, ruce k zápěstím a nohy ke kotníkům. Ve spojení s dalšími ochrannými prostředky – přilba, rukavice, kukla, boty poskytuje komplexní ochranu hasiče proti nebezpečím vymezeným v příslušných normách:

EN ISO 13688:2014
(EN ISO 13688:2013)

- Ochranné obleky – Všeobecné požadavky

EN 1149-5:2008
(EN 1149-5:2008)

- Ochranné oděvy – Elektrostatické oděvy



EN 1149-5:2008

ČSN EN 469:2015/A1:2015/Opr.: 1:2005
(EN469:2005/A1:2006/AC:2006)

- Ochranné obleky pro hasiče – Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče



EN 469:2005/A1

Xf2
Xr2
Y2
Z2

Protokol s podrobnými informacemi o výsledcích doplňkové zkoušky „Předpověď popálenin s použitím přístrojové figuríny“ je na vyžádání u výrobce.

Úroveň ochrany – dosažená účinnost ochranného prostředku

✓	Prostup tepla plamenem	-	úroveň 2
✓	Přestup tepla – sálavé teplo	-	úroveň 2
✓	Odolnost proti průniku vody	-	úroveň 2
✓	Odolnost proti průniku vodních par	-	úroveň 2

úroveň 1 – nižší úroveň technického použití (technické zásahy – dopravní nehody a pod.)

úroveň 2 – vyšší úroveň technického použití (hašení v uzavřených prostorech)

Předpověď popálenin s použitím přístrojové figuríny dle ISO 13506

- ✓ Popáleniny 2. stupně - **5,3%**
- ✓ Popáleniny 3. stupně - **1,8 %**
- ✓ Celková plocha s prognózou popálenin (2. a 3. stupně) – **7,1 %**

Protokol s podrobnými informacemi o výsledcích doplňkové zkoušky „Předpověď popálenin s použitím přístrojové figuríny“ je na vyžádání u výrobce.

ČSN EN 343:2004+A1:2008/Opr. 1:2010
(EN343:2003+A1:2007/AC:2009)

Ochranné oděvy – Ochrana proti dešti



Úroveň ochrany – dosažená účinnost ochranného prostředku

- | | | |
|---|------------------------------------|------------|
| ✓ | Odolnost proti průniku vody | - úroveň 3 |
| ✓ | Odolnost proti průniku vodních par | - úroveň 3 |

IEC 61482-2:2009



- Ochrana před tepelným účinkem elektrického oblouku

Odolnost vůči účinku elektrického oblouku – zkouška v boxu:

- | | | |
|---|----------------------|--------|
| • | Zkušební třída: | 2 |
| • | Zkušební proud: | 7 kA |
| • | Doba trvání oblouku: | 500 ms |
| • | Zkušební napětí: | 400 V |

EU – Prohlášení o shodě: www.deva-fm.cz/ - produkty-návody

Životnost:

Délka použití ochranného obleku není pevně stanovena. Předpokládaná životnost při průměrném používání je v rozsahu 4-7 let. Jedná se o ochranný prostředek, kde může dojít k jeho poškození při pracovní činnosti. V tomto případě je nutné postupovat následujícím způsobem:

- oblek vyčistit dle návodu na údržbu
- zajistit odborné posouzení obleku oprávněnou osobou (výrobce, proškolený distributor nebo proškolená osoba příslušného hasičského útvaru)
- v případě nutnosti opravit (z bezpečnostního hlediska doporučujeme vždy u VÝROBCE nebo proškolené osoby)
- v případě zjištění nadměrného poškození a porušení ochranných vlastností obleku, jejichž oprava není rentabilní, doporučujeme oblek vyřadit z evidence

Údržba obleku:



- Max. prací teplota je 60 °C se sníženým mechanickým působením.
- Doporučujeme praní na 40 °C se sníženým mechanickým působením, tato teplota je dostatečná i pro silné znečištění.
- Všechny uzávěry (zdrhovadla, druky, stuhové uzávěry, knoflíky, karabiny) musí být vždy řádně zapnuté, aby nedocházelo k odírání.
- Před praním a sušením je nutné **vyjmout kolenní vycpávky NEOPREN a šle!**
- Hodnota PH prací lázně nesmí být vyšší než 9
- Nepoužívejte detergenty s bělícími účinky.
- Náplň pracího bubnu by měla být zaplněna ze 2/3, s vyšším obsahem vody, na nižší počet otáček bubnu.
- V případě odnímatelné vložky, perte vždy zvlášť vrchní vrstvy a zvlášť podšívky. Vložky, které nejsou znečištěny, vyjměte a perte pouze vrchní vrstvy, zabrání se tak zbytečnému opotřebení vlhkostní a tepelné bariéry.
- Při praní nepoužívejte žádná změkčovadla!



- Optimální je volné sušení.
- V případě použití bubnové sušičky je dovoleno sušení při vyšší teplotě. Navrhujeme sušení ve dvou cyklech (po rubu a lici) po dobu cca 2 x 45 minut.
- Dodržujte doporučenou náplň cca 70% náplně bubnu (např. do 13 kg bubnu vložte 10 kg obleku v suchém stavu).
- V případě vlhkého oděvu doporučujeme dosušení volným pověšením obleku.
- **Pro obnovu úpravy doporučujeme dodatečné sušení v bubnové sušičce při teplotě 70°C po dobu 15 minut!** Dodatečné sušení provádějte na zapnutém oděvu z vnější strany po každém cyklu údržby (praní +sušení).



Žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 110 °C, opatrně při žehlení s parou



Výrobek se nesmí bělit.



Výrobek se může chemicky čistit tetrachlorethenem, monofluortrichlormethanem a všemi rozpouštědly uvedenými pod symbolem F. Obvyklé postupy čištění jsou bez omezení.



Profesionální čištění za mokra. Jedná se o nejšetrnější způsob údržby při nízké teplotě praní při teplotě 20 – 40 °C

Na závěr bychom chtěli upozornit na skutečnost, že materiál NOMEX® je stejně jako podobné chemické materiály s podílem paraaramidu náchylný na působení přímého slunečního záření. Vhodným používáním a způsobem údržby lze výrazně eliminovat mechanické a vizuální opotřebení vnějšího materiálu u obleku. Jsme přesvědčeni, že nejchoulostivějším místem při údržbě je doba a především teplota sušení. Dá se říct, že „přesušováním“ obleku dochází k výraznému mechanickému opotřebení a může dojít také k nadměrné srážlivosti. Doporučujeme vést evidenční list údržby obleku, který je nedílnou součástí informací pro uživatele (příloha č. 1 – umístěno na webových stránkách ke stažení)

Dekontaminace (Dezinfekce) :

- Zásahové obleky infikované biologickým materiálem zásadně ošetřete profesionálním praním aktivovaným koncentráty na bázi peroxidu vodíku a kyseliny peroctové.
- Nikdy nepoužívejte přípravky na bázi chloru.
- Doporučené přípravky k dezinfekci jsou vhodné pro bílé i barevné textilie s výjimkou vlny a hedvábí. Jejich použití je v souladu s evropskými mikrobicidními normami EN 1650 a EN 14476.
- Desinfekční prostředky jsou účinné při teplotě 40°C a prodlouženém pracím cyklu min. 20 minut.
- Přesné dávkování stanoví Váš odborný dodavatel chemie v závislosti na typu zásahových oděvů.

Prací a dekontaminační prostředky na praní a dezinfekci zásahových obleků jsou uvedeny v tabulce:

Výrobce detergentů	Praní	Desinfekce	Impregnace	Profesionální praní za mokra
Burnus Hychem	Sensolan	Sterisan	Hydro stop	Lavaplex Basic
Kreussler	Derval Energy Derval Rent	Ottalin Peracet	Hydrob FC	Lanadol Activ
Ecolab	Sericol Turbo Plus	Ozonit	Saptir protoct plus	Usona Liquid S
BÜFA	Oldopal MWB Ozerna Care	Lizerna Ox	Terasit Lotus	Oldopal MWB

Skladování :

- ✓ skladování nevyžaduje žádné odlišnosti
- ✓ chraňte obleky před přímými slunečními paprsky a UV zářením

Balení obleku:

- ✓ PE sáček, papírový karton

Instrukce pro uživatele

EN 469:2015

- Ve shodě s požadavky EN 469 jsou horní a spodní části těla včetně krku, ruce k zápěstím a nohy ke kotníkům chráněny a kryty oděvem, ale další části těla nejsou chráněny a pro úplnou ochranu jsou nezbytné další prostředky.
- V případě náhodného potřísnění kapalnou chemikálií nebo hořlavou kapalinou při nošení v místě s nebezpečím vystavení ohni a/nebo teplu, dále při nadměrném tepelném zatížení, kdy dochází k citelnému teplu na kůži je nutno se neprodleně vzdálit, oděv svléknout a vyčistit, popřípadě vyřadit z provozu.

EN 1149-5

- Osoba nosící ochranný oděv rozptylující elektrostatický náboj musí být správně uzemněna. Odpor mezi osobou a zemí musí být menší než $10^8 \Omega$ např. nošením vhodné obuvi.
- Oděv nesmí být rozeprt nebo odkládán v blízkosti hořlavého nebo výbušného ovzduší nebo při zacházení s hořlavými nebo výbušnými látkami.
- Dále nesmí být oděv použit v ovzduší obohaceném kyslíkem bez předchozího schválení zodpovědným bezpečnostním technikem.
- Elektrostatická ochranná funkce ochranného oděvu může být ovlivněna opotřebením a roztržením, praním a případným znečištěním.
- Ochranný oděv rozptylující elektrostatický náboj musí během používání trvale pokrývat všechny materiály nemající tuto vlastnost. Všechny uzavírací prvky musí být řádně zapnuty.

IEC 61482-2 – třída 2

- Při použití oděvu jako ochrany proti tepelnému účinku elektrického oblouku je třeba vzít v úvahu aktuální podmínky pracovního prostředí. Odchytky od parametrů specifikovaných v IEC 61482-2 mohou mít za následek vážné okolnosti.
- Pro úplnou ochranu těla musí být ochranný oděv řádně zapnutý a musí být nošen s dalšími vhodnými ochrannými prostředky (přilba s ochranným štítem, ochranné rukavice a boty).
- **Jako spodní ošacení NELZE POUŽÍT spodní prádlo tavící se při tepelném účinku elektrického oblouku, tedy vyrobené z umělých vláken jako např. polyamid, polyester, akryl.** Doporučujeme použití spodního prádla z materiálu NOMEX.
- Ochranné vlastnosti oděvu mohou být ovlivněny prostředím a znečištěním oděvu, které může vést ke snížení ochranné funkce proti působení elektrického oblouku.

INFORMACE PRO UŽIVATELE



your smart solution

www.deva-fm.cz

DEVA F-M. s.r.o., Collo-louky 2140,
738 01 Frýdek-Místek, Czech Republic

tel.: 00420 558 448 338

e-mail: deva@deva-fm.cz

Identifikace Notifikované osoby, která provedla EU přezkoušení typu:

NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, Česká Republika.

Výrobek je v souladu s NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/425.