



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 05/2017
Pobočka 0300 – Plzeň

PROTOKOL

o výsledku certifikace výrobku

podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

č. 030 – 059 879

název výrobku:

Ochranné nátěry a povlaky dřevěných a kovových prvků

typ/varianta: viz bod 1.2

výrobce:

PPG Deco Czech a.s.

IČO: 26052555
adresa: Břasy 223, 338 24 Břasy
výrobní 1: Trilak Festékgyártó Kft.
adresa: Grassalkovich St.4, H-1238 Budapest, Maďarsko
výrobní 2: PPG Deco Polska Sp. z o.o
adresa: ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław
zakázka: Z030190224

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 9

Počet stran příloh: 0



Plzeň 29. května 2020

Rezítka autorizované osoby 204

Branislav Maňo

vedoucí posuzovatel

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího autorizované osoby se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0300 - Plzeň,
☎: 377 243 331, ☎: 377 337 312, Fax: +420 377 244 158,
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100

Zahradní 15, 326 00 Plzeň, Česká republika
✉ e-mail: mano@tzus.cz, www.tzus.cz
IČO: 000 15679 DIČ/VAT: CZ00015679

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o výrobcu

IČO:	26052555
adresa:	Břasy 223, 338 24 Břasy
výrobna 1:	Trilak Festékgyártó Kft.
adresa:	Grassalkovich St.4, H-1238 Budapest, Maďarsko
výrobna 2:	PPG Deco Polska Sp. z o.o
adresa:	ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław

1.2 Údaje o výrobku

Ochranné nátěry a povlaky dřevěných a kovových prvků:

Vodou ředitelné nátěrové hmoty:	
Balakryl základ	Základní vodou ředitelná akrylátová barva pro nátěry všech druhů dřeva pro vnitřní i venkovní použití.
Primalex Aqua Metal Primer	Základní vodou ředitelná akrylátová barva pro nátěry všech druhů dřeva pro vnitřní i venkovní použití.
Balakryl Antikor	Základní antikorozní barva, vodou ředitelná akrylová barva na kov.
Balakryl UNI mat	Vodou ředitelná akrylátová vrchní barva s univerzálním použitím určena k nátěrům na dřevo a kov
Balakryl UNI lesk	Vodou ředitelná akrylátová vrchní barva s univerzálním použitím určena k novým i renovačním vrchním nátěrům na dřevo a kov
Balakryl UNI satin	Vodou ředitelná vrchní barva pro venkovní i vnitřní použití na dřevo a kov určená k novým i renovačním vrchním nátěrům na dřevo a kov.
Balakryl UNI mat báze	Báze je vodou ředitelná akrylátová vrchní barva určena pro venkovní i vnitřní prostředí, s univerzálním použitím určena k novým i renovačním vrchním nátěrům na dřevo a kov.
Balakryl UNI lesk báze	Báze je vodou ředitelná akrylátová vrchní barva určena pro venkovní i vnitřní prostředí, obarvena v tónovacích strojích. S univerzálním použitím určena k novým i renovačním vrchním nátěrům na dřevo a kov.
Balakryl UNI satin báze	Báze je vodou ředitelná akrylátová vrchní barva určena pro venkovní i vnitřní prostředí, obarvena v tónovacích strojích. S univerzálním použitím určena k novým i renovačním vrchním nátěrům na dřevo a kov.
Primalex Aqua Enamel mat	Vodou ředitelná akrylátová vrchní barva s univerzálním použitím určena k novým i renovačním vrchním nátěrům na dřevo a kov
Primalex Aqua Enamel gloss	Vodou ředitelná akrylátová vrchní barva s univerzálním použitím určena k novým i renovačním vrchním nátěrům na dřevo a kov
Primalex Aqua Enamel mat base	Báze je vodou ředitelná akrylátová vrchní barva určena pro venkovní i vnitřní prostředí, s univerzálním použitím určena k novým i renovačním vrchním nátěrům na dřevo a kov.
Primalex Aqua Enamel gloss base	Báze je vodou ředitelná akrylátová vrchní barva určena pro venkovní i vnitřní prostředí, s univerzálním použitím určena k novým i renovačním vrchním nátěrům na dřevo a kov.
Primalex Aqua Enamel satin base	Vodou ředitelná vrchní barva pro venkovní i vnitřní použití na dřevo a kov určená k novým i renovačním vrchním nátěrům na dřevo a kov.

Balakryl Radet	Vodou ředitelná akrylátová vrchní barva, určena k novým i renovačním nátěrům těles teplovodního topení, ale lze ji také použít k vnitřním i venkovním vrchním nátěrům kovů.
Balakryl Okna a dveře	Akrylátová vrchní barva, vodou ředitelná, určena k novým i renovačním vrchním nátěrům všech druhů dřeva.
Balakryl Kov 2v1	Balakryl Kov 2 v 1 je vodou ředitelná antikorozi základní i vrchní krycí barva na kov a plechy.
Balakryl Tabulová barva	Vodou ředitelná barva na dřevo a kov.
Balakryl Plasty	Vodou ředitelná akrylátová barva určená k novým i renovačním vrchním nátěrům.
Balakryl Beton	Vodou ředitelná akrylátová krycí barva.
Dům Barev metal 2v1	Dům barev METAL 2v1 je jednosložková antikorozi akrylátová barva na všechny druhy kovů.

Syntetické nátěrové hmoty:	
Primalex Antikorozi barva	Základní barva syntetická antikorozi na kov je určena na základní nátěry kovových materiálů v exteriéru i interiéru.
Primalex Antikorozi základ	Základní barva syntetická antikorozi na kov je určena na základní nátěry kovových materiálů v exteriéru i interiéru.
Primalex Metallic Primer	Základní barva syntetická antikorozi na kov je určena na základní nátěry kovových materiálů v exteriéru i interiéru.
Primalex Základ na dřevo	Barva určena k základním nátěrům dřevěných povrchů pro venkovní i vnitřní prostředí.
Primalex Základní barva na dřevo	Barva určena k základním nátěrům dřevěných povrchů pro venkovní i vnitřní prostředí.
Primalex Wood Primer	Barva určena k základním nátěrům dřevěných povrchů pro venkovní i vnitřní prostředí.
Primalex vrchní barva lesk	Barva určena k vrchním lesklým nátěrům dřeva a kovů pro venkovní i vnitřní prostředí.
Primalex vrchní barva mat	Barva určena k vrchním matným nátěrům dřeva a kovů pro venkovní i vnitřní prostředí.
Primalex vrchní barva báze lesk	Barva určena k vrchním lesklým nátěrům dřeva a kovů pro venkovní i vnitřní prostředí.
Primalex vrchní barva báze pololesk	Barva určena k vrchním pololesklým nátěrům dřeva a kovů pro venkovní i vnitřní prostředí.
Primalex Enamel gloss	Barva určena k vrchním lesklým nátěrům dřeva a kovů pro venkovní i vnitřní prostředí.
Primalex Enamel mat	Barva určena k vrchním matným nátěrům dřeva a kovů pro venkovní i vnitřní prostředí.
Primalex Enamel base gloss	Barva určena k vrchním lesklým nátěrům dřeva a kovů pro venkovní i vnitřní prostředí.
Primalex Enamel base semi gloss	Barva určena k vrchním pololesklým nátěrům dřeva a kovů pro venkovní i vnitřní prostředí.
Primalex barva na okna	Je určena k vrchním nátěrům dřeva a kovů ve venkovním i vnitřním prostředí.
Primalex barva na radiátory	Barva je určena k nátěrům radiátorů, ohřivačů vody a teplovodních vedení.
Primalex Jednovrstvá barva 2v1	Barva určena k přímým ochranným nátěrům ocelových, železných, hliníkových a litinových povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí.
Primalex Jednovrstvá barva 2v1 báze	Barva určena k přímým ochranným nátěrům ocelových, železných, hliníkových a litinových povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí.

Primalex barva na kov 2v1	Barva určena k přímým ochranným nátěrům ocelových, železných, hliníkových a litinových povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí.
Primalex barva na kov 2v1 kladívková	Barva určena k přímým ochranným nátěrům ocelových, železných, hliníkových a litinových povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí.
Primalex barva na kov 2v1 báze	Barva určena k přímým ochranným nátěrům ocelových, železných, hliníkových a litinových povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí.
Primalex jednovrstvá barva 3v1	Barva spojuje vlastnosti základního antikorozního nátěru a současně vrchní barvy. Je určena k přímým nátěrům kovů ve venkovním prostředí.
Praktik email syntetický univerzální	Syntetický univerzální email je určený na vrchní nátěry kovových a dřevěných povrchů v interiéru i exteriéru.
Praktik základ syntetický antikorozní	Základní barva syntetická antikorozní na kov je určená na základní nátěry kovových materiálů v exteriéru i interiéru.

Podle přílohy 2 NV č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou výrobky zařazeny do skupiny výrobků č. 5 pořadové číslo 14 a způsob jejich posuzování shody odpovídá § 5 tohoto NV.

1.3 Seznam podkladů předaných výrobcem pro certifikaci výrobku

- vzorky certifikovaného výrobku
- podklady v rozsahu uvedeném v § 5 odst. 1 písm. b), c), d) NV 163
- technické a bezpečnostní listy výrobků
- TN 05_14_02 a TN 05_14_03
- Integrovaný systém řízení výroby IMS (IIE) zavedený a dokumentovaný výrobcem
- Technologický postup zhotovování výrobků IIE11 a IIE12
- Bezpečnostní systém „Safety First“
- Systém SHEQ (Safety, Health and Environment, Quality)

1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při certifikaci výrobku

- ◆ **Zákon č. 22/1997 Sb.**, o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- ◆ **NV č. 163/2002 Sb.**, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů
- ◆ **ČSN EN ISO 6270-1** Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 1:Kontinuální kondenzace
- ◆ **ČSN EN ISO 6270-2** Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 2: Postup pro expozici zkušebních vzorků v prostředí kondenzace vody
- ◆ **ČSN EN ISO 4628-2** Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 2: Hodnocení stupně puchýřkování
- ◆ **ČSN EN ISO 4628-3** Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 3: Hodnocení stupně prorezavění
- ◆ **ČSN EN ISO 4628-4** Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 4: Hodnocení stupně praskání
- ◆ **ČSN EN ISO 4628-5** Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 5: Hodnocení stupně odlupování
- ◆ **ČSN EN 927-1** Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 1: Klasifikace a volba

- ◆ ČSN EN 927-2 Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Specifikace funkčních vlastností
- ◆ ČSN EN 927-3 Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 3: Zkouška přirozeným stárnutím
- ◆ ČSN EN 927-5 Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 5: Hodnocení propustnosti vůči vodě
- ◆ ČSN EN 927-6 Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 6: Expozice povlaků dřeva umělému stárnutí s použitím fluorescenčních UV lamp a vody
- ◆ ČSN EN ISO 2409 Nátěrové hmoty a laky – Stanovení přilnavosti mřížkovou zkouškou
- ◆ ČSN EN ISO 4624 Nátěrové hmoty - Odrhová zkouška přilnavosti
- ◆ ČSN EN ISO 16000-9 Vnitřní ovzduší - Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku - Metoda zkušební komory
- ◆ ČSN EN ISO 16000-10 Vnitřní ovzduší - Část 10: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku - Metoda zkušební cely
- ◆ ČSN EN ISO 16000-11 Vnitřní ovzduší - Část 11: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku - Odběr, uchovávání a úprava vzorků
- ◆ Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších změn
- ◆ NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES ze dne 18. prosince 2006, ve znění pozdějších změn
- ◆ Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb.
- ◆ TN 05.14.02 a TN 05.14.03

1.5 Technická specifikace, technické předpisy vztahující se na certifikaci výrobku

- Stavební technické osvědčení číslo 030 – 059 878 **Ochranné nátěry a povlaky dřevěných a kovových prvků**, vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka Plzeň dne 25. května 2020, platné do 24. května 2023

1.6 Informace o předchozí certifikaci výrobku

Jedná se o první certifikaci výrobku u AO 204. Předchozí certifikace byla zajištěna jinou autorizovanou osobou. Z důvodu nezměněných podmínek výroby a výrobku byly některé výsledky zkoušek převzaty AO 204 do této certifikace.



2 Výsledek přezkoumání podkladů předložených výrobcem

Autorizovaná osoba přezkoumala podklady předložené výrobcem při certifikaci výrobku a konstatuje, že podklady odpovídají požadavkům nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

3 Posouzení výrobku

3.1 Technické požadavky

Výrobek byl posuzován podle stavebního technického osvědčení číslo 030 – 059 878.

3.2 Soupis protokolů o zkouškách a posouzeních

- Protokol č. 010 – 042 378 o zkouškách odolnosti vůči kondenzační vodě - Balakryl Napouštědlo + Balakryl Základ + Balakryl UNI Lesk, vydal TZÚS Praha, s. p. – pobočka Praha – akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.3 dne 10. února 2020.
- Protokol č. 010 – 042 379 o zkouškách odolnosti vůči kondenzační vodě - Primalex fungicidní napouštědlo + Primalex Základní barva na dřevo + Primalex Vrchní barva lesk, vydal TZÚS Praha, s. p. – pobočka Praha – akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.3 dne 10. února 2020.
- Protokol č. 010 – 042 380 o zkouškách odolnosti vůči kondenzační vodě - Balakryl Antikor + Balakryl UNI lesk, vydal TZÚS Praha, s. p. – pobočka Praha – akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.3 dne 10. února 2020.
- Protokol č. 010 – 042 381 o zkouškách odolnosti vůči kondenzační vodě - Primalex antikorozní barva + Primalex Vrchní barva lesk, vydal TZÚS Praha, s. p. – pobočka Praha – akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.3 dne 10. února 2020.
- Protokol o zkoušce č. T220/209-1 ze dne 04.11.2010, Synpo a.s., AZL č. 1105.2
- Výsledky zkoušek č. V 044/2015 ze dne 30.10.2015, VÚPS, s.r.o., AZL č. 1234
- Protokol o zkoušce č. 100-028996 ze dne 27.01.2010, TZÚS Praha, s.p., Odštěpný závod ZÚLP České Budějovice, zkušební laboratoř 1018.9



3.3 Vyhodnocení výsledků zkoušek a posouzení výrobku

Tabulka č. 1:

Vodou ředitelné NH – exteriér/interiér – podklad dřevo

Reprezentant: Balakryl Uni Mat¹⁾

Balakryl Napouštědlo + Balakryl Základ + Balakryl UNI Lesk²⁾

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Předpis	Výsledek zkoušky	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Hodnocení
1	2	3	4	5	6
Odolnost povětrnosti ¹⁾ (umělé stárnutí) a) puchýřkování b) praskání c) odlupování	T220/209-1	Stavební technické osvědčení č. 030- 059878	0(S0)	D: max.: 1(S1)	vyhovuje
Prostup vody v kapalně fázi nátěrem ¹⁾	V 044/2015		222,4 g/m ²	D: polostabilní konstrukce 30 g/m ² až 250 g/m ²	vyhovuje
Odrhová zkouška přilnavosti ¹⁾	V 044/2015		1,93 MPa	D: min. 0,5 MPa	vyhovuje
Zdravotní nezávadnost emise VOC ¹⁾	100- 028996		kladné hodnocení	P: kladné hodnocení	vyhovuje
Přilnavost odtrhem před expozicí ²⁾	010- 042378		3 MPa	D: ≥ 0,5 MPa	vyhovuje
Odolnost proti vysoké vlhkosti ²⁾ a) puchýřkování b) odlupování c) praskání			48 hodin 0 (S0) 0 (S0) 0 (S0)	D: min. 48 hodin max. st. 3 (S3)	vyhovuje
Přilnavost odtrhem po expozicí ²⁾			4 MPa	D: ≥ 0,5 MPa	vyhovuje

Tabulka č. 2:

Syntetické NH – exteriér/interiér – podklad dřevo

Dodatečný reprezentant:

Primalex fungicidní napouštědlo + Primalex Základní barva na dřevo + Primalex Vrchní barva lesk

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Předpis	Výsledek zkoušky	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Hodnocení
1	2	3	4	5	6
Přilnavost odtrhem před expozicí	010- 042379	Stavební technické osvědčení č. 030- 059878	3 MPa	D: ≥ 0,5 MPa	vyhovuje
Odolnost proti vysoké vlhkosti a) puchýřkování b) odlupování c) praskání			48 hodin 0 (S0) 0 (S0) 0 (S0)	D: min. 48 hodin max. st. 3 (S3)	vyhovuje
Přilnavost odtrhem po expozicí			2 MPa	D: ≥ 0,5 MPa	vyhovuje



Tabulka č. 3:

Vodou ředitelné NH – exteriér/interiér – podklad kov

Reprezentant:

Balakryl Antikor + Balakryl UNI lesk¹⁾Balakryl Uni Mat²⁾

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Předpis	Výsledek zkoušky	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Hodnocení
1	2	3	4	5	6
Přilnavost odtrhem před expozicí ¹⁾	010-042380	Stavební technické osvědčení č. 030-059878	1 MPa	D: ≥ 0,5 MPa	vyhovuje
Odolnost proti vysoké vlhkosti ¹⁾ a) puchýřkování b) prorezavění c) odlupování d) praskání			48 hodin 0 (S0) Ri 0 0 (S0) 0 (S0)	D: min. 48 hodin max. st. 3 (S3)	vyhovuje
Přilnavost odtrhem po expozicí ¹⁾			1 MPa	D: ≥ 0,5 MPa	vyhovuje
Zdravotní nezávadnost emise VOC ²⁾	100-028996		kladné hodnocení	P: kladné hodnocení	vyhovuje

Tabulka č. 4:

Syntetické NH – exteriér/interiér – podklad kov

Dodatečný reprezentant:

Primalex antikorozi barva + Primalex Vrchní barva lesk

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Předpis	Výsledek zkoušky	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Hodnocení
1	2	3	4	5	6
Přilnavost odtrhem před expozicí	010-042381	Stavební technické osvědčení č. 030-059878	1 MPa	D: ≥ 0,5 MPa	vyhovuje
Odolnost proti vysoké vlhkosti a) puchýřkování b) prorezavění c) odlupování d) praskání			48 hodin 0 (S0) Ri 0 0 (S0) 0 (S0)	D: min. 48 hodin max. st. 3 (S3)	vyhovuje
Přilnavost odtrhem po expozicí			1 MPa	D: ≥ 0,5 MPa	vyhovuje



4 Posouzení systému řízení výroby

4.1 Požadavek technické specifikace, technického předpisu na systém řízení výroby

Systém řízení výroby u výrobce musí zabezpečovat, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

4.2 Výsledek posouzení systému řízení výroby

U výrobce byl posouzen systém řízení výroby. Výrobce splňuje požadavky na zajištění řádného fungování systému řízení výroby uvedené v příloze 3 NV č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

5 Závěr

- Výrobek odpovídá ve sledovaných vlastnostech požadavkům technické specifikace a technických předpisů uvedených v bodě 1.5.
- Systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické dokumentaci.
- Výrobek splňuje požadavky § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Podmínky platnosti protokolu a certifikátu:

1. Zjištění a závěry uvedené v tomto protokolu platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení shody provedeno a pokud tato změna může ovlivnit vlastnosti výrobků z hledisek základních požadavků (např. změna technických předpisů, technické specifikace, výrobní technologie a výrobního zařízení).
2. Výrobce podléhá ve smyslu § 5 odst. 4 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, periodickému dohledu autorizovanou osobou (1 x za 12 měsíců). Platnost certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dohledů obsažených ve zprávách o dohledu, předaných výrobcí.
3. Technická dokumentace výrobku musí být v souladu s ustanovením § 5 odst. 4 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů doplňována zprávami o dohledu.
4. Autorizovaná osoba 204 průběžně oznamuje držiteli certifikátu změny v technických specifikacích, které se vztahují k certifikovanému výrobku.
5. Certifikát se může používat pouze pro účely, pro které byl vydán.

KONEC PROTOKOLU

