



## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A REKLAMAČNÍ ŘÁD

**pro plastové a hliníkové otvorové výplně, jejich příslušenství a související  
montážní a stavební práce**

**PROTON, společnost s ručením omezeným (dále PROTON)**

**Švermova 899**

**398 11 Protivín**

### **OBSAH:**

- 1. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ**
- 2. DÉLKA A PLYNUTÍ ZÁRUČNÍ DOBY**
- 3. VADY VYLOUČENÉ Z MOŽNOSTI REKLAMACE**
- 4. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY REKLAMACÍ**
  - 1. Plastové profily (rámy a křídla)**
  - 2. Skleněné výplně**
  - 3. Žaluzie**
  - 4. Vnitřní a vnější parapety**
  - 5. Sítě proti hmyzu**
  - 6. Stavební a montážní práce**
- 5. MÍSTO A ZPŮSOB UPLATŇOVÁNÍ REKLAMACÍ A PRŮBĚH ODSTRAŇOVÁNÍ DŮVODNĚ REKLAMOVANÝCH VAD**
- 6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

## I. Všeobecná ustanovení

(1) Uplatňování práva odpovědnosti za vady výrobků a služeb poskytovaných společností PROTON všem jejím zákazníkům se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku (z. č. 89/2012 Sb), jakož i zákonem č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů.

(2) Seznam poboček (obchodních kanceláří) PROTON oprávněných přijímat a vyřizovat reklamace:

### **Sídlo společnosti**

**PROTON, společnost s ručením omezeným**

**Švermova 899, 398 11 Protivín**

**tel/fax : +420 382 251 543, +420 382 251 076**

**GSM:+420 724 232 662**

**E-mail : [info@protonokno.cz](mailto:info@protonokno.cz)**

### **Obchodní zastoupení Praha**

**PROTON, společnost s ručením omezeným**

**GSM: +420 725 131 960**

**E-mail : [ondrej.marik@protonokno.cz](mailto:ondrej.marik@protonokno.cz)**

### **Obchodní kancelář České Budějovice**

**PROTON, společnost s ručením omezeným**

**Husova tř. 623/41, 370 01 České Budějovice**

**GSM: +420 724 319 220**

**E-mail : [lubos.hruby@protonokno.cz](mailto:lubos.hruby@protonokno.cz)**

### **Obchodní kancelář Písek**

**PROTON, společnost s ručením omezeným**

**Harantova 2541, 397 01 Písek**

**tel/fax : +420 382 211 734**

**GSM: +420 606 300 117**

**E-mail : [pisek@protonokno.cz](mailto:pisek@protonokno.cz)**

## II. Délka a plynutí záruční doby

(1) Záruční doba na otvorové výplně dodávané společností PROTON činí 60 měsíců. Záruční doba na seřízení kování výplní otvorů činí 6 měsíců. Záruční doba na příslušenství, které není standardně dodáváno s otvorovými výplněmi (žaluzie, rolety, síť proti hmyzu a podobně) činí 24 měsíců. Záruční doba na montážní a stavební práce tvořící součást dodávky činí 36 měsíců.

(2) Záruční doba neběží po dobu prodlení objednatele s úhradou ceny díla. Celková záruční doba dle článku (1) tím není dotčena.

(3) Řádně uzavřená smlouva mezi zákazníkem a společností PROTON může záruční doby uvedené v odstavci 1 prodloužit, zkrátit, popřípadě i vyloučit. Stanoví-li příslušná smlouva po dohodě se zákazníkem záruční dobu delší či kratší než 60 měsíců, řídí se průběh případné reklamace v celém rozsahu příslušnou smlouvou. Pokud řádně uzavřená smlouva mezi zákazníkem a společností PROTON upravuje některé otázky reklamací a záručních dob odchylně od tohoto reklamačního řádu, má přednost vždy příslušná smlouva. V ostatních otázkách příslušnou smlouvou neřešených se uplatní tento reklamační řád.

(4) Počátek plynutí záruční doby je uveden vždy v textu příslušné smlouvy uzavřené mezi zákazníkem a společností PROTON. Není-li počátek plynutí záruční doby uveden (uzavření jiné smlouvy než kupní či o dílo, uzavření smlouvy v ústní formě a podobně), počíná záruční doba plynout prvního dne následujícího po dni předání a převzetí otvorových výplní.

(5) Neposkytne-li zákazník společnosti PROTON potřebnou součinnost při předání a převzetí díla (smlouva o dílo) nebo při předání a převzetí objednaných otvorových výplní (kupní smlouva), společnost PROTON neodpovídá za jakékoli vady dodaného zboží vzniklé poté, co bylo smluvní plnění nabídnuto v souladu s příslušnou smlouvou k řádnému převzetí zákazníkem.

(6) Záruční doba končí posledním dnem sjednané lhůty. Oznámení o výskytu záručních vad otvorových výplní nebo stavebních prací musí být učiněno nejpozději v poslední den sjednané záruční doby.

(7) Ustanovení předchozích odstavců neplatí, jestliže se nejedná o smlouvu připravenou společností PROTON, neboť jiná smlouva může obsahovat ve věcech záruk a reklamací odchylná ustanovení.

## III. Vady vyloučené z možnosti reklamace

(1) Jako reklamovatelné nemohou být uznány vady otvorových výplní vzniklé:

a) mechanickým poškozením, neodborným seřízením a nesprávnou údržbou po okamžiku předání a převzetí díla (u smluv o dílo) nebo po okamžiku předání a převzetí objednaných otvorových výplní (u smluv kupních);

b) neodbornou montáží po okamžiku předání a převzetí objednaných otvorových výplní dodávaných na základě kupní smlouvy (neodbornou montáží se rozumí především případ, kdy montáž prováděla jiná osoba než pověřený pracovník nebo zaměstnanec společnosti PROTON);

c) používáním v podmínkách, které mohou nastolit fyzickou či chemickou nerovnováhu v návaznosti na vlastnosti stavby jako celku (např. vady projektu a materiálů použitých při stavbě) a v závislosti na specifických místních podmínkách (např. zvýšená vlhkost, prašnost, emise a podobně);

d) vlastním nebo cizím zaviněním po okamžiku předání a převzetí díla (u smluv o dílo) nebo po okamžiku předání a převzetí objednaných plastových prvků (u smluv kupních), přičemž pro účely odpovědnosti za vady se okamžikem předání v souladu s ustanovením článku II odstavce 5 tohoto reklamačního řádu rozumí také bezdůvodné odmítnutí předání a převzetí;

e) neodborným provedením nekvalifikovaného zásahu ze strany zákazníka (např. seřizování, lakování, ohýbání, provrtání a další úkony realizované svépomocí, které zasahují především do konstrukčních částí otvorových výplní);

f) poškozením v důsledku událostí majících původ ve vyšší moci (např. požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílků, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně).

(2) Za reklamovatelné dále nelze považovat vady otvorových výplní uvedené v ustanovení odstavce 1 tohoto článku vzniklé před montáží, během montáže nebo po montáži, pokud byla na základě dohody se zákazníkem na tyto otvorové výplně poskytnuta sleva. Obdobně to platí i pro reklamační vady stavebních a montážních prací.

(3) Jako reklamace příslušenství, které není vyráběno společností PROTON a standardně dodáváno s plastovými prvky, nemohou být uznány jeho vady vzniklé ze stejného důvodu jako vady otvorových výplní uvedené v ustanovení odstavce 1 tohoto článku.

## IV. Záruční podmínky a zvláštní podmínky reklamací

#### IV. 1 Plastové (PVC), hliníkové (AL) profily (rámy a křídla)

Reklamovatelnými vadami jsou výhradně vady zjevné, jež brání plnohodnotnému užívání profilu a znehodnocují jeho fyzický stav. Posouzení oprávněnosti reklamační vady (nemožnost plnohodnotného užívání a znehodnocení fyzického stavu) vychází z následujících zásad, jejichž splnění a dodržení se zákazník může dovolat:

1. Optické vady jsou posuzovány při rozptýleném denním světle ze vzdálenosti 1 m pod úhlem, který odpovídá běžnému využití konkrétního prostoru. Vady, které při posouzení za těchto podmínek nebudou patrné, nejsou reklamovatelné (obecně platí, že povrchové vady jakéhokoliv charakteru o velikosti menší než 0,5 mm jsou přípustné, neboť je zpravidla nelze prostým okem rozeznat).
2. Bodová a plošná poškození povrchu rámu nebo křídla a vady, jako např. škrábance, barevné změny nebo povrchové nerovnosti různého druhu a důvodu vzniku, jsou přípustné, je-li jejich největší rozměr menší než 3 mm a jejich počet nepřesáhne 5 ks na jednom plastovém prvku (rám a křídlo zvlášť).
3. Škrábance a vrypy jsou přípustné rovněž za podmínky, že součet jejich délek na jednom plastovém prvku je menší než 90 mm, přičemž délka jednoho škrábance smí být maximálně 30 mm.
4. Přípustná odchylka od rovinnosti PVC profilů je pro bílou profilaci 2,0 mm na běžný metr délky, u barevné profilace je povolena odchylka 3,0 mm. Maximální povolená odchylka od rovinnosti měřeno na celou délku jednoho montážního prvku činí 4 mm.
5. Průhyb AL profilů kolmo v rovině okna je běžný v rozmezí  $\pm 1,0$  mm na běžný metr délky profilu pro bílé profily, u barevných je povolený průhyb  $\pm 2,0$  mm.
6. Povolena odchylka od svislice nebo vodorovné zabudované výplně otvorů činí 2 mm/m délky, max. však 3 mm na celou velikost montážního prvku.

#### IV. 2 Skleněné výplně

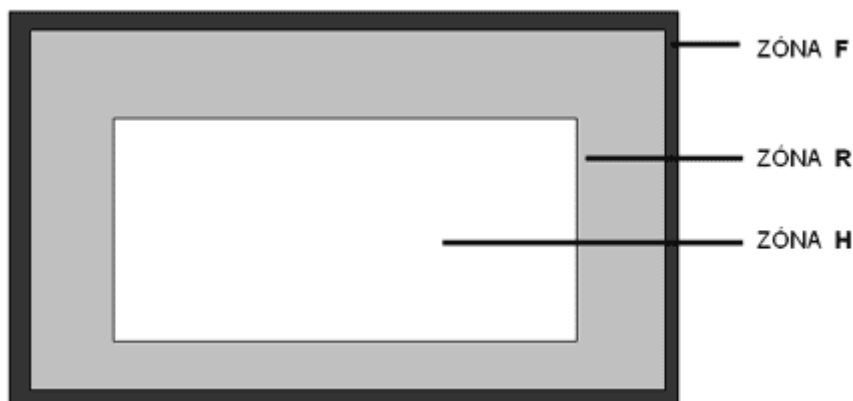
Posouzení oprávněnosti reklamační vady (nemožnost plnohodnotného užívání a znehodnocení fyzického stavu) vychází z následujících zásad, když za závadu se nepovažuje:

1. Zamlžení meziprostoru u speciálních skel. Záruční doba se nevztahuje na vznik kondenzátu vodních par v meziprostoru dvojskla či trojskla a dále na izolační dvojskla, která jsou tvořena alespoň jedním sklem speciálním. Speciálními skly se rozumí taková skla, která svou povrchovou úpravou – nerovností profilu anebo nevyhovujícím chemickým složením – zamezí dokonalému utěsnění spoje hliníkového rámečku a povrchu tabule skla (považují se za ně skla ornamentní, vitrážová, chodopaková, ohýbaná, vyboulená a podobně)
2. Výskyt interferencí (tj. křížení, průniků nebo prolínání světelného toku). U izolačního dvojskla (trojskla) mohou vzniknout interference ve formě spektrálních barev. Optické interference jsou charakteristickým jevem překrývání dvou a více světelných vln při setkání v jednom bodě. Vznikají náhodně (dle postavení pozorovatele ve vztahu ke sklu) a nelze je nijak ovlivnit.
3. Efekt dvojskel. Izolační dvojsklo má mezi tabulemi uzavřený objem vzduchu, jehož stav je určen barometrickým tlakem vzduchu. Po zabudování otvorových výplní s dvojskly, při náhlých změnách teploty anebo tlaku vzduchu mohou vznikat krátkodobá konkávní nebo konvexní prohnutí jednotlivých tabulí a tím i optická zkreslení. Tento jev je fyzikální zákonitostí všech izolačních jednotek.
4. Anizotropie u tvrzených skel. Vzniká u skla, které bylo za účelem zlepšení mechanických vlastností ošetřeno tzv. předpinacím procesem. Rozdílnými zónami napětí vzniká dvojitý lom světelných paprsků, zviditelňují se spektrálně barevné kruhy, motivy mraků a podobně.
5. Kondenzace na vnějších plochách (rosení). Tvorba kondenzátu na tabuli izolačního skla směrem do místnosti je určena hodnotou součinitele tepelného prostupu „ $U_w$ “, vlhkostí vzduchu a vnitřní a vnější teplotou. Je podporována omezenou cirkulací vzduchu (slabým či žádným větráním, záclonami, žaluziemi a podobně). U izolačního dvojskla s obzvlášť vysokou tepelnou izolací se může krátkodobě tvořit rosa na venkovní straně skla tehdy, je-li vnější vlhkost velmi vysoká a teplota vzduchu je vyšší než teplota povrchu tabule (typicky např. po letní bouřce, hustém sněžení při teplotách kolem nuly a podobně). Při naměřených hodnotách vzdušné vlhkosti v místnosti nad 50 % se zvyšuje pravděpodobnost vzniku kondenzace na ploše okna směrem do místnosti.
6. Smáčivost skel. Smáčivost povrchu vnější strany izolačního skla může být rozdílná, např. kvůli obtisku válců, prstů, etiket, vyhlazovacím prostředkům a podobně. U vlhkého povrchu skla způsobeného rosením, deštěm nebo vodou při čištění se může rozdílná smáčivost projevit opticky (tj. bude viditelná), po uschnutí však tento jev pomíjí.
7. Izolační sklo s meziokenními příčkami. Změnám délky meziokenních příček způsobených změnami teploty v meziskelní dutině nelze nikdy zcela zabránit. Viditelné řezy pilou a nepatrné odlupování barvy v oblasti řezu jsou podmíněny způsobem jejich výroby, jsou však patrné až po delším zkoumání a neměly by mít žádný negativní vliv na plnohodnotné využívání plastových prvků ani na jejich estetickou stránku. Odchylky od pravouhlosti v rozdělených

polích je nutno hodnotit v návaznosti na výrobní a montážní tolerance. Při násobení nepříznivých vlivů (rychlé změny teploty a podobně) se mohou u příček občas vyskytnout klapavé zvuky nevysoké intenzity.

Hodnocení vad skel u otvorových výplní

Hodnotí se ze vzdálenosti 1 m při takovém úhlu pohledu, který je dán u předpokládaného pohledu používání otvorové výplně.



**F - zóna drážky:** šířka 18 mm od hrany skla

**R - okrajová zóna:** plocha 10 % celkové šířky a výšky

**H - hlavní zóna:** velmi přísné hodnocení

Rozměry zóny **R + H** se u lepeného skla zvyšují o 50 %.

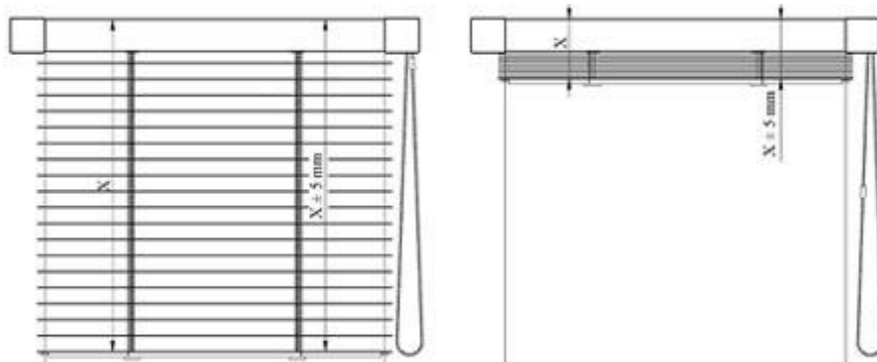
Zóna	Přípustný charakter vad pro danou zónu
F	<ul style="list-style-type: none"> <li>- venku ležící ploché poškození okrajů a mušle, jež neovlivňují pevnost skla a nepřekračují šířku okrajových spojení</li> <li>- uvnitř ležící mušle bez volných střepein, které jsou vyplněny těsnicí hmotou</li> <li>- bodové a plošné zbytky včetně škrábanců neomezeně</li> </ul>
R	<p><b>Uzavřeniny, bubliny, body a skvrny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plocha tabule do 1 m<sup>2</sup> plochy: max. 4 vady o průměru menším než 3 mm</li> <li>- plocha tabule nad 1 m<sup>2</sup> plochy: max. 1 vada o průměru menším než 3 mm</li> </ul> <p><b>Zbytky bodové v prostoru mezi tabulemi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plocha tabule do 1 m<sup>2</sup> plochy: max. 4 vady o průměru menším než 3 mm</li> <li>- plocha tabule nad 1 m<sup>2</sup> plochy: max. 1 vada o průměru menším než 3 mm</li> </ul> <p><b>Plošné zbytky z výroby na hliníkovém rámečku:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. 1 ks o plošném rozsahu menším než 3 cm<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Škrábance:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- součet jednotlivých délek všech škrábanců: max. 90 mm</li> <li>- délka jediného škrábance: max. 30 mm</li> </ul> <p><b>Vlasové škrábance:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- není povoleno jejich nahromadění</li> </ul>
H	<p><b>Uzavřeniny, bubliny, bodová poškození a šmouhy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plocha tabule do 1 m<sup>2</sup>: max. 2 vady o průměru menším než 2 mm</li> <li>- plocha tabule nad 1 m<sup>2</sup>: max. 3 vady o průměru menším než 2 mm</li> <li>- plocha tabule nad 2 m<sup>2</sup>: max. 5 ks vad o průměru menším než 2 mm</li> </ul> <p><b>Škrábance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- součet jednotlivých délek všech škrábanců: max. 45 mm</li> <li>- délka jediného škrábance: max. 15 mm</li> </ul> <p><b>Vlasové škrábance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- není povoleno jejich nahromadění</li> </ul>
R+H	<p><b>Uzavřeniny, bubliny, bodová poškození a šmouhy:</b></p> <p>Průměr 0,50 – 1,00 mm – přípustné bez omezení mimo nahromadění (Nahromaděnína: v kruhové ploše o průměru 20 cm se vyskytují max. 4 vady.)</p>

### IV. 3 Žaluzie

Jako reklamovatelné vady žaluzií nebudou uznány následující vady (vesměš jde o poškození a nefunkčnost vznikající v důsledku vadného používání):

- a) běžná dílčí nebo celkové opotřebení výrobku,
- b) nedoklápění pásků,
- c) prodření pásků,
- d) mechanické poškození jednotlivých prvků tvořících žaluzie,
- e) prasklý řetízek ovládání,
- f) šikmý chod v rozsahu povolené tolerance – viz níže uvedené vyobrazení.

Tolerance šikmého chodu:



Maximální rozdíl výšek v místě pásky je dán hodnotou  $\pm 5$  mm.

### IV. 4 Vnitřní a vnější parapety

Reklamovatelnými vadami mohou být výhradně zjevné vady takového charakteru, jež brání plnohodnotnému užívání parapetů a znehodnocují jejich fyzický stav. Posouzení oprávněnosti reklamační vady (nemožnost plnohodnotného užívání a znehodnocení fyzického stavu) vychází z následujících zásad:

1. Mechanická poškození a optické vady. Optické vady jsou posuzovány při rozptýleném denním světle ze vzdálenosti 1 m pod úhlem, který odpovídá běžnému využití prostoru. Vady, které při posouzení za těchto podmínek nebudou patrné, nejsou reklamovatelné (obecně platí, že povrchové vady jakéhokoliv charakteru o velikosti menší než 0,5 mm jsou přípustné, neboť je zpravidla nelze prostým okem rozeznat).
2. Různodruhá povrchová poškození. Tato poškození vnitřních i vnějších parapetů a vady (např. škrábance, barevné změny nebo povrchové nerovnosti různého či objektivně nedefinovatelného důvodu vzniku) jsou přípustná jen tehdy, je-li jejich největší rozměr menší než 3 mm a jejich počet nepřesáhne 5 ks na jednom prvku.

### IV. 5 Sítě proti hmyzu

Jako reklamace sítí proti hmyzu nebudou uznány následující vady (vesměš jde o poškození a nefunkčnost vznikající v důsledku vadného používání):

- a) běžná opotřebení výrobku (sedření laku, prohnutí fólie, ztráta funkčnosti upevňovacích kolíčků a podobně),
- b) vady způsobené použitím k jiným než stanoveným účelům,
- c) vady způsobené mechanickým poškozením na základě nesprávné instalace zákazníkem.

### IV. 6 Stavební a montážní práce

(1) Jako reklamace stavebních a montážních prací realizovaných společností PROTON v případě řádného uzavření smlouvy o dílo nelze uznat takové vady, které se projeví až v rámci dokončení stavby, její modernizace nebo rekonstrukce jako celku (špatné osazení v návaznosti na zateplení, úpravy a opravy venkovních i vnitřních omítek a jakékoli jiné úpravy exteriéru nebo interiéru stavby, dále vady realizovaných prací vznikající po řádném předání díla z důvodu chybně vypočtené statiky stavby či eventuálních pohybů jejího podloží a podobně).

(2) Provádí-li stavební a montážní práce jiný dodavatel než společnost PROTON, nelze jako reklamace uznat žádné vady takto realizovaných prací.

(3) Jako reklamace dále není možno uznat následující zásahy:

- a) odstranění podkladových profilů či vyrovnávacích podložek;

b) odstranění kotvících prvků;

c) další zásahy nerealizované pracovníky společnosti PROTON a v konečném důsledku způsobilé ovlivnit kvalitu stavebních a montážních prací.

#### V. Místo a způsob uplatňování reklamací a průběh odstraňování důvodně reklamovaných vad

(1) Společnost PROTON přijímá reklamace písemně nebo osobně prostřednictvím pověřených pracovníků na obchodních zastoupeních a u autorizovaných prodejců uvedených v ustanovení článku I tohoto reklamačního řádu. Není-li v řádně uzavřené smlouvě mezi zákazníkem a společností PROTON sjednáno něco jiného, lze jako oprávněné přijímat výhradně osobní anebo písemné reklamace podané tak, aby z nich bylo zřejmé, jaké konkrétní části zakázky se týká (plastový, hliníkový prvek, skleněná výplň, příslušenství, stavební a montážní práce). Každá reklamace musí být natolik určitá, aby z ní bylo možno jednoznačně určit charakter reklamované vady.

(2) Reklamace není možná a nebude považována za přijatou ani vyřízena, pokud se zákazník neprokáže smlouvou o dílo, popřípadě kupní smlouvou řádně uzavřenou se společností PROTON, a současně nebo nebude řádně zaplacená kupní cena, resp. cena díla. K podepisování smluv se zákazníky společnosti PROTON je oprávněn jednatel společnosti a dále jím písemně pověřený obchodní zástupce každý v rozsahu uvedeném v pověření.

(3) Nestanoví-li řádně uzavřená smlouva mezi zákazníkem a společností PROTON anebo jiná výslovná dohoda se zákazníkem něco jiného, rozhodne příslušný pracovník centrály společnosti PROTON v Protivíně anebo příslušný pracovník obchodního zastoupení uvedeného v ustanovení článku I tohoto reklamačního řádu o reklamaci ihned, jinak nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění (nahlášení) vady.

(4) Společnost PROTON se zavazuje odstranit každou řádně reklamovanou a uznanou vadu nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, nebude-li se zákazníkem dohodnuta doba delší. Delší doba je nezbytná např. pro odstranění reklamovaných poškození profilů (rámů i křidel), kování nebo izolačních dvojskel a trojskel a rovněž pro kompletní výměnu celého reklamovaného prvku. Dohoda o delší lhůtě k odstranění reklamované vady bude dle možností obsažena v reklamačním protokolu, popřípadě může vyplývat z jiných písemností týkajících se jednotlivého obchodního případu.

(5) O každé reklamaci je sepisován reklamační protokol, který podepisuje pracovník společnosti PROTON a který stanoví způsob odstranění reklamované vady. Souhlas se způsobem odstranění vady a následné potvrzení odstranění vady potvrzuje v protokolu zákazník svým podpisem. Lze-li vadu, jejíž reklamace byla uznána, odstranit odpovídajícím způsobem ihned, sepsání reklamačního protokolu není třeba, ledaže o to zákazník výslovně požádá.

(6) Bude-li zjištěno, že tvrzená vada není vadou reklamovatelnou, je společnost PROTON oprávněna požadovat veškeré účelně vynaložené náklady spojené s vyřizováním neoprávněné reklamace (zejména náklady na vyhotovení eventualitych znaleckých posudků, poštovné, správní a soudní poplatky a podobně).

#### VI. Závěrečná ustanovení

(1) Tento reklamační řád společnosti PROTON nabyl účinnosti dnem 1. března 2016.

(2) Tento reklamační řád zavazuje všechny zaměstnance společnosti PROTON i všechna obchodní zastoupení společnosti PROTON. Počínaje dnem jeho účinnosti zanikají veškerá předchozí ustanovení a zvyklosti uplatňované a dodržované při vyřizování reklamací, nejsou-li součástí řádně uzavřených smluv mezi zákazníkem a společností PROTON

(3) Ustanovení tohoto reklamačního řádu lze měnit a doplňovat v souladu se zákony uvedenými v ustanovení jeho článku I.

(4) Tento reklamační řád byl řádně schválen vedením společnosti PROTON

Za PROTON, společnost s ručením omezeným

Ing Dušan Müller

jednatel

  
 společnost s ručením omezeným  
 VÝROBA - MONTÁŽE OKEN A DVEŘÍ  
 Švermova 899, 398 11 Protivín  
 tel/fax: +420 382 251 543 DIČ: CZ05812079