	BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o.	Reklamační řád a pokyny pro užívání
	Jelenice 56, 277 31 Malý Újezd	Účinnost od: 1.1.2021
		1/10

Reklamační řád a pokyny pro užívání výrobků

Společnost BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o.

Zásady a pokyny při užívání výrobků společnosti BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o.

Zákazník je povinen dodržovat pokyny pro správnou obsluhu a údržbu výrobků potřebnou pro zachování záruky a užitných vlastností a podmínky případného reklamačního řízení. Tyto pokyny jsou dostupné na našich internetových stránkách www.oknamelnik.cz v dokumentu **Návod na údržbu a seřízení oken a dveří** a v dokumentu **Návod pro užívání a údržbu stínící techniky** nebo k nahlédnutí na obchodním zastoupení. Zákazník je povinen dbát všech bezpečnostních pokynů, podrobně prostudovat celý návod k obsluze a údržbě před zahájením manipulace a užíváním výrobku. Vady způsobené nesprávným užíváním či absencí údržby nelze reklamovat.

Reklamační řád

1. Místo a způsob uplatnění reklamace

Podmínkou přijetí reklamace a její vyřízení, v případě uznání její oprávněnosti, je plné uhrazení závazků zákazníka vůči společnosti BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o. Toto ustanovení se neaplikuje ve vztahu ke kupujícímu či objednateli, který je spotřebitelem. Reklamaci doporučujeme podat telefonicky na čísle +420 315 602 951 nebo písemně prokazatelnou formou (doporučeným dopisem, e-mailem) s uvedením: čísla zakázky, čísla položky, podrobným popisem reklamované vady, přesnou adresu a tel. kontakt na koncového zákazníka, kde je reklamované zboží umístěno.

Adresa pro uplatnění reklamace:

BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o.
Pražská 532/25
276 01 Mělník
e-mail: info@oknamelnik.cz


Záruční doba na otvorové prvky dodávané společností BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o. je 60 měsíců.

Záruční doba na příslušenství, které není standardně dodáváno s okenními a dveřními prvky (žaluzie, rolety, sítě proti hmyzu, krytky kování, parapety, kliky) je 24 měsíců.

Záruka na dřevěné kazety do vchodových dveří, okenice, okna bez povrchové úpravy je 24 měsíců.

Záruční doba na funkční nedostatky, které lze vyřešit seřízením kování je 12 měsíců. Po této lhůtě se tyto nedostatky řeší v rámci běžné uživatelské údržby dle Návodu na údržbu a seřízení oken a dveří nebo dle Návodu na použití a údržbu stínící techniky – žaluzie, rolety atd.

Záruční doba na elektronické součásti díla je 24 měsíců.

	BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o.	Reklamační řád a pokyny pro užívání
	Jelenice 56, 277 31 Malý Újezd	Účinnost od: 1.1.2021
		2/10

Délka záruční doby může být upravena speciálním ujednáním ve smlouvě mezi zákazníkem a společností BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o.. Pokud řádně uzavřená smlouva mezi zákazníkem a společností BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o. upravuje některé otázky reklamací a záručních dob odchylně od tohoto reklamačního řádu, má přednost vždy příslušná smlouva. V ostatních otázkách příslušnou smlouvou neřešených se platí tento reklamační řád.

Záruční doba začíná platit prvním dnem následujícím po dni předání a převzetí díla nebo zboží, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.

Doba vyřízení reklamace 30 dnů může být prodloužena o dobu nezbytně nutnou pro výrobu nových částí, dodání nových dílů subdodavatelem či v případě, kdy technologické podmínky nutné k provedení opravy nedovolí její provedení do 30ti dnů od nahlášení (klimatické podmínky apod.). Toto ustanovení se neaplikuje ve vztahu ke kupujícímu či objednateli, který je spotřebitelem, kdy může být doba vyřízení reklamace ke konkrétní vadě prodloužena po dohodě smluvních stran v rámci reklamačního řízení.

V případě, že zákazníkem reklamovaná vada není uznána jako vada oprávněná, je společnost BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o. oprávněna požadovat veškeré vynaložené náklady spojené s vyřizováním reklamace (cestovné, poštovné, soudní a správní poplatky, provozní náklady, náklady na příp. znalecké posudky atd.). Toto ustanovení se neaplikuje ve vztahu ke kupujícímu či objednateli, který je spotřebitelem.


2. Definice pojmů

Pohledová plocha – je charakterizována v pohledovém poli okna z interiéru i exteriéru při zaskleném a zavřeném stavu okna a běžnému úhlu užití výrobku.

3. Vady vyloučené z možnosti reklamace

Jako reklamovatelné nemohou být uznány vady vzniklé:

- mechanickým poškozením, neodborným seřizením, nesprávnou údržbou po okamžiku předání a převzetí díla či zboží, viz. Návod k obsluze a údržbě
- prasknutí skla termálním šokem, kdy okno bylo zevnitř nebo zvenku částečně nebo zcela zastíněno
- nevhodným užíváním výrobku (např. polepení skel fólií, stavění nábytku do těsné blízkosti oken atd.)
- neodbornou montáží po okamžiku předání a převzetí díla nebo zboží (neodbornou montáží se rozumí především případ, kdy montáž prováděla jiná osoba než společnost autorizovaná společností BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o. a dále pokud nebyla montáž provedena dle Montážního předpisu společnosti BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o.)
- používáním v podmínkách, které mohou nastolit fyzickou či chemickou nerovnováhu v návaznosti na vlastnosti stavby jako celku, například vady projektu a materiálů používaných na stavbě, v závislosti na specifických místních podmínkách, např. zvýšená prašnost, emise, vlhkost - způsobující orosení skel či rámu z interiéru
- poškozením v důsledku událostí majících původ ve vyšší moci (požáry, kroupy, záplavy, zemětřesení, vichřice, spady popílků, pylu, kyselých dešťů a podobně)
- vlivem nevhodných mikroklimatických podmínek objektu, např. rosení skel, rámu či zdiva z interiéru (jedná se o běžný fyzikální jev, který vzniká zpravidla nedodržením ventilačního režimu stavby-je zcela v rukou uživatele), s tím související poškození parapetů v důsledku působení kondenzátu, následná vegetace plísní atd.

	BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o.	Reklamační řád a pokyny pro užívání
	Jelenice 56, 277 31 Malý Újezd	Účinnost od: 1.1.2021
		3/10

- barevným nesouladem stejných barev aplikovaných na různé materiály či různými technologiemi (profily, výplně, krytky kování atd.)
- mechanická poškození, nerovnosti a barevné nesoulady v nepohledových plochách výrobku
- odlišným vizuálním provedením nově dodaných náhradních dílů v nepohledové ploše, které jsou způsobeny změnami technologických postupů zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, které však nemají vliv na tepelné a izolační vlastnosti oken
- na prvcích, které nějakým způsobem přesahují technické normy a byly vyráběny na výslovné přání zákazníka. Tento nestandard musí být vždy uvedený v zakázce.

Jako reklamovatelné nelze uznat vady zjevné, tedy vady, které bylo možné zjistit při běžné kontrole v době předání díla.

Estetické (vzhledové) vady se hodnotí při pohledu ze vzdálenosti rovné nebo větší než 3m, vždy v kolmém funkčním směru běžného použití, za rozptýleného denního světla. Není-li dále uvedeno jinak.

Vady, které při posouzení za těchto podmínek nejsou zjevně patrné, nejsou reklamovatelné.

Reklamovatelné jsou vady, jež brání řádnému užívání zboží či díla a znehodnocují jeho fyzický stav.

4. PROFILY:

Nelze reklamovat jakákoliv mechanická poškození vzniklá po předání díla či zboží.

Za reklamovatelnou vadu nelze považovat znehodnocení PVC a AL profilu vzniklé v důsledku pozdně odstraněné ochranné fólie (fólii je nutné odstranit do 3 měsíců od dodání).

Za reklamovatelnou vadu u PVC a ALU profilů nelze považovat případný průsvit profilu mezi okrajem těsnění/silikonu a hranou distančního rámečku skla.

Za reklamovatelnou vadu u hliníkových výrobků s povrchovou úpravou Elox nelze považovat tzv. extruzní čáry. Dále za reklamovatelnou vadu u hliníkových výrobků nelze považovat jakékoliv barevné vady na plastových izolátorech křídel a ráků.

Při použití povrchové úpravy Elox na hliníkových profilech může dojít k barevné odchylce. Ta může být způsobena technologickými omezeními, které přináší její aplikace – při anodické oxidaci se ponoří odpovídající hliníkové prvky do elektrolytu, poté prostřednictvím působení proudu vzniká vrstva oxidu, který je pevně spojen s kovem. Výsledná barva je závislá na několika faktorech: chemické složení dodávky hliníků, rozdíly v povrchu profilů, koncentrace složek koupele, tloušťka vrstvy anodické, teplota lázně, doba lázně apod.. Barevnou odchylku u eloxovaných barev nelze uznat jako důvod k reklamaci.

Za reklamovatelnou vadu u hliníkových výrobků nelze považovat přesazení dosedacích (řezných) ploch profilů na sebe navazujících ve všech rovinách do 1 mm výšky hrany. Tolerance do 1mm platí také pro šířky výrobních spár v jakémkoli úhlu. Za reklamovatelnou vadu u hliníkových výrobků nelze považovat natočení příčniců kolem podélné osy vlivem tíhy skla do 1,5mm z roviny.

Za reklamovatelnou vadu nelze uznat rozdílný odstup křídla od rámu na vodorovných a svislých částech, které jsou dána nutným vymezením křídla oproti rámu z funkčních důvodů.

Za reklamovatelnou vadu u dřevěných profilů nelze považovat vady způsobené vzdušnou vlhkostí větší než 50%, resp. Vyšší vlhkostí ve dřevě než 18%. V důsledku porušení této podmínky dochází ke kondenzaci vody na skle, kování a profilech, nabobtnání dřeva a můžou se objevit puchýře na laku.

Společnost BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o. neručí za jakékoliv poškození vzniklé v souvislosti s trvale vysokou vlhkostí nebo vlivem přímého styku výrobku (dřeva) se zemí, jejíž projevy mohou být zejména tyto: zamodránání nebo změlení dřeva, napadení hnilobou, poškození povrchové úpravy.

Povolené vysprávkování dřevěných profilů určených k povrchové úpravě lazurovacími a krycími laky jsou: výsrava lodičkou, tmelem

Dřevo je nehomogenní materiál, rozdíly v barvě a struktuře na povrchu dřeva jsou přirozenými vlastnostmi dřeva, a proto nemohou být důvodem k reklamaci, stejně tak přirozené vady dřeva jako smolníky atd. Pokud se v průběhu záruční doby projeví, lze to považovat za vadu opravitelnou a výrobce si vyhrazuje právo tyto vady opravit.

Za přípustnou vadu dřeva se povolují přirozené nerovnosti povrchu způsobené letokruhy (střídání tvrdého jarního a měkkého letního dřeva), a přípustnými suky.

Zákazník bere na vědomí, že jemu předložený vzorník barev slouží k výběru odstínu lazury, avšak skutečný výsledný odstín lazury na dodaných výplních otvorů nemusí zcela přesně souhlasit s vybranou variantou.

Jako reklamaci nelze uznat barevnou rozdílnost nového a dříve dodaného prvku. Lazura je vystavena ultrafialovému záření, které působí přes povrchovou úpravu až na lignin, který je součástí dřeva a vlivem UV záření tmavne.

Za reklamovatelnou vadu nelze považovat viditelnost bezchybného délkového nastavení dřeva. U napojení dřeva se připouští mírná nerovnost spoje oproti plochám jednotlivých dílů lamely. Nerovnost nesmí být hmatatelná, může však při pohledu ze stran, v místě spoje, způsobovat nepatrné zvlnění plochy.

U fixního materiálu je přípustné až při délce profilu nad 2000mm, přičemž do délky 2450mm může být pouze jedno napojení. U napojovaného materiálu je stanovena minimální délka jednoho dílce 250mm. Do délky dílce se nezapočítává spoj samotný.

Povrchová úprava u tropické dřeviny meranti může obsahovat na povrchu drobné bublinky či kráterky, které vznikají při nástřiku či v průběhu dozrávání povrchové úpravy. Nemají vliv na kvalitu a životnost povrchové úpravy a jejich výskyt není důvodem k reklamaci.

U tropických dřevin jsou přípustné otvory po napadení škůdcem do průměru 2mm, tento otvor vždy musí být ze strany zhotovitele zapraveny tmelem.

U materiálu meranti je vstupní surovina v podobě lepených hranolů různobarevná. Připouští se až 36 odstínů červeného meranti. U světlých odstínů povrchové úpravy nelze zabezpečit barevné sladění.

Při posuzování vad – prohnutí profilů v důsledku tepelné dilatace (roztažnosti) je podstatné splnění požadavků na funkčnost v zavřeném stavu. Profily v bílém i barevném provedení mají poměrně velkou tepelnou roztažnost a současně minimální tepelnou vodivost, takže v důsledku různé teploty na straně exteriéru a interiéru může nastat prodloužení nebo smrštění profilu na příslušné straně výrobku, což se může projevit mírným prohnutím dovnitř nebo ven. Toto prohnutí, které je viditelné pouze na otevřeném výrobku, je přípustné, pokud deformace nezpůsobuje zhoršení těsnosti nebo funkce. Zpravidla plným uzavřením (uzamčením) výrobku se uvedou do činnosti všechny uzavírací body a prvek se vyrovná a těsní.

U dřevěných profilů rámců a křídel se připouští tvarová odchylka jednotlivých hranolů v rozsahu 1mm na 1 metr, jak v případě rovnosti, tak v případě točivosti.

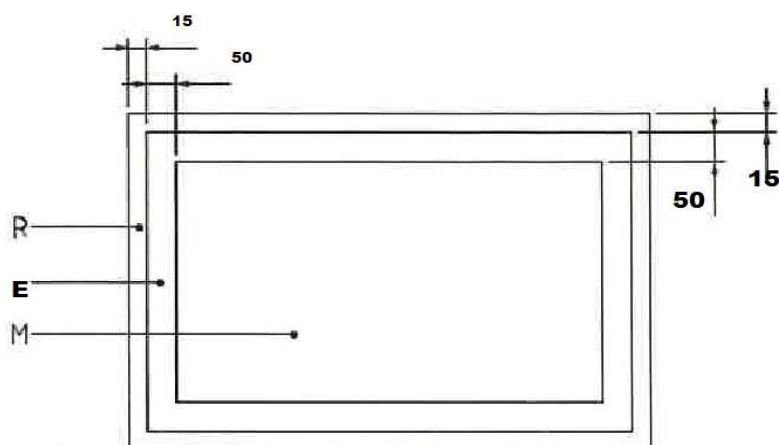
Takovýto průhyb nelze považovat za reklamovatelnou vadu.

5. SKLO:

Nelze reklamovat jakákoliv mechanická poškození vzniklá po předání díla či zboží.

Sklo není ve své ploše homogenní materiál. Při orosení se rýsují veškeré anomálie skla. Jedná se o technologické stopy na struktuře skla, které nebrání průhledu a tyto vady nelze reklamovat.

Sklo se posuzuje v suchém stavu ze vzdálenosti 1m. Dovolенý rozsah vad na 1m² skla je uveden v tabulce:



R – zóna drážky : šířka 18 mm od hrany skla, zakrytá rámem

E – okrajová zóna : od hrany viditelné oblasti o šířce 50 mm

M – hlavní zóna : velmi přísné hodnocení

Počty povolených vad se zvyšují u trojskla o 25%. Počty povolených vad se zvyšují u každého vrstveného skla (VSG) o 25%

Zóna	Přípustné vady pro danou zónu
R	venku ležící ploché poškození okrajů skla ve tvaru mušle, které neovlivňují pevnost skla a nepřekračují šířku okrajových spojení - bez omezení
	uvnitř ležící ploché poškození okrajů skla ve tvaru mušle, bez volných střepin, které jsou vyplněny těsnící hmotou - bez omezení
	bodové, plošné zbytky, fleky a lineární vady - bez omezení
	Distanční rámeček
	Přerušení distančního rámečku v místě napojení max. do 2 mm, obvod skla do 5m max. 2x napojení, obvod skla nad 5m max. 5x napojení na každém rámečku
	Tolerance přímosti: max. 4 mm v délce do 3,5m max. 6mm v délce nad 3,5m. Přesazení distančního rámečku vůči sobě: max. do 3mm v jakékoliv délce do 2,5m, max. 6mm v délce hrany skla nad 2,5m
	Těsnící systém
Vytlačený butyl přes úroveň distančního rámečku max. do 2 mm výšky přesahu v jakékoliv délce, při použití ornamentálního skla bez omezení.	

E	Bodové vady, uzavřeniny, nečistoty zalité ve skle, bubliny (bez deformačního dvoru)
	Plocha tabule do 1m2: méně než 3 ks vad menších jak 1mm průměru v každé ploše o průměru 20 cm
	Plocha tabule do 1m2: max. 4 ks vad - větších jak 1 mm a menší jak 3 mm průměru
	Plocha tabule do 1m2: max. 1 ks vady na 1 m obvodu - větších jak 1 mm a menší jak 3 mm průměru
	Plocha tabule neomezeně: bodová vada - větší jak 3 mm průměru - nepřístupná
	Nečistoty, skvrny
	Plocha tabule neomezeně: počet bodů menších jak 1 mm průměru - bez omezení
	Plocha tabule do 1m2: max. 4 ks vad - větších jak 1 mm a menší jak 3 mm průměru
	Plocha tabule do 1m2: max. 1 ks vady na 1 m obvodu - větších jak 1 mm a menší jak 3 mm průměru
	Plocha tabule neomezeně: 1 ks vady - větší jak 3 mm průměru
	Plocha tabule neomezeně: 1 ks skvrny - větší jak 17 mm průměru - nepřijatelné
	Lineární vady
	Jednotlivé délky hrubých škráb do 30 mm, celkový součet délek do 90 mm
	Vlasové škrábance jsou povoleny bez omezení, pokud netvoří shluk
M	Bodové vady, uzavřeniny, nečistoty zalité ve skle, bubliny (bez deformačního dvoru)
	Plocha tabule do 1m2: méně než 3 ks vad menších jak 1mm průměru v každé ploše o průměru 20 cm
	Plocha tabule do 1m2: max. 2 ks vad - větších jak 1 mm a menší jak 2 mm průměru
	Plocha tabule nad 1m2 a menší než 2m2: max. 3 ks vad - větších jak 1 mm a menší jak 2 mm průměru
	Plocha tabule nad 2m2 a menší než 3m2: max. 5 ks vad - větších jak 1 mm a menší jak 2 mm průměru Plocha tabule do 1m2: max. 1 ks menší jak 2 mm průměru
	Plocha tabule nad 3m2 max. (5+2/každý další m2) ks vad - větších jak 1 mm a menší jak 2 mm průměru Plocha tabule do 1m2: max. 2 ks menší jak 2 mm průměru
	Plocha tabule neomezeně: bodová vada - větší jak 2 mm průměru - nepřístupná
	Plocha tabule nad 2m2m: max. 3 ks menší jak 2 mm průměru
	Nečistoty, skvrny, škrábance
	Plocha tabule neomezeně: max. 3 ks vad - větší jak 1 mm průměru v každé ploše o průměru 20 cm
	Plocha tabule neomezeně: max. 2 ks vad - větší jak 1 mm a menších jak 3 mm průměru v každé ploše o průměru 20 cm
	Plocha tabule neomezeně: vady - větší jak 3 mm průměru - nepřijatelné
	Plocha tabule neomezeně: 1 ks skvrny - větší jak 17 mm průměru - nepřijatelné
	Lineární vady
Jednotlivé délky hrubých škráb do 15 mm, celkový součet délek do 45 mm	
Vlasové škrábance jsou povoleny bez omezení, pokud netvoří shluk	

Kondenzace na vnějších a vnitřních plochách (rosení)

Vnější kondenzace na izolačních sklech se může objevit jak uvnitř, tak vně budovy. Pokud nastane uvnitř budovy, jde většinou o vysokou vlhkost v místnosti, společně s nízkou vnější teplotou. Kuchyně, koupelny a jiné prostory s vysokou vlhkostí jsou zvláště citlivé. Orosení tabulí je podporováno omezenou cirkulací vzduchu, záclonami, žaluziemi atd.

U izolačního skla s vysokou tepelnou izolací se může krátkodobě tvořit na venkovní straně skla kondenzace, která je způsobena noční ztrátou tepla vnějšího povrchu skla vyzářeného infračerveným zářením vůči jasné obloze, společně s vysokou vlhkostí vnější atmosféry, ale ne deštěm.

Přírodní barva čirého skla

Číré sklo má velmi slabě zelený vzhled, zvláště na hranách. Zelený vzhled se stává zřetelnějším, má-li sklo větší tloušťku.

Smáčivost skel

Smáčivost povrchu vnější strany izolačního skla může být rozdílná, např. kvůli obtisku válců, prstů, etiket, vyhlazovacím prostředkům apod. při vlhkém povrchu skla způsobené rosením, deštěm nebo vodou při čištění, se může rozdílná smáčivost stát viditelnou.

Strukturální zasklení

Strukturálně lepené spoje izolačních skel vykazují horší tepelně izolační vlastnosti s dopadem na zvýšené riziko kondenzace vzdušné vlhkosti na vnitřním povrchu. Tento jev je dán požadovaným konstrukčním řešením a nelze ho zařadit mezi reklamované vady.

Meziskelní příčky

Při nepříznivých vlivech okolí a v závislosti na velikosti skla, použitém druhu a délkách meziskelních příček se mohou občas u příček vyskytnout klapavé zvuky – rezonance.

Jev klapajících meziskelních příček nelze zcela eliminovat a tento jev nelze uznat jako reklamovatelnou vadu.

Nelze zabránit důsledkům vyplývajícím ze změn délky meziskelních příček, způsobených změnou teploty v meziskelní dutině. Odchytky od pravoúhlosti v rozdělených polích je nutno hodnotit při zohlednění výrobních a montážních tolerancí.

Kvalita meziskelních příček

1. Odchytky od rozměrů

Maximální odchylka rastrů polí:

- do 0,5 m délky +/-1 mm
- do 1 m délky +/-2 mm
- nad 1 m délky +/-3 mm

maximální odchylka křížových a ostatních spojů +/- 1,5 mm

2. Vhledové vady meziskelních příček

- odloupená fólie – v délce max. 1 mm na hraně řezu
- fleky, škrábance – do délky max. 2 mm
- zbytky ochranné pásky – nepovoleno

- Dodavatel upozorňuje objednatele na riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného sodnovápenatokřemičitého bezpečnostního skla způsobené přítomností inkluzí NiS ve skle, které je možné minimalizovat provedením tzv. Heat Soak Testu (dále jen „HST“). HST není dodavatelem automaticky prováděn a není zahrnut v ceně výrobku. Pokud objednatel HST požaduje, musí tak učinit písemně při objednání tepelně tvrzeného skla a tato skutečnost musí být součástí smlouvy o dílo(kupní smlouvy).

Samovolná exploze způsobená přítomností inkluzí NiS ve skle je inherentní vlastností tepelně tvrzeného skla, není považována za vadu skla a případné nároky objednatele z vadného plnění nebudou uznány. Objednáním tepelně tvrzeného bezpečnostního skla objednatel přijímá tuto technicky navyhnutelnou tendenci k výše uvedené samovolné explozi a uznává ji jako inherentní vlastnost skla. S ohledem na výše uvedené nenese dodavatel v žádném případě odpovědnost za škodu způsobenou samovolnou explozí tepelně tvrzeného bezpečnostního skla.

Dodavatel neodpovídá objednateli za žádné další přímé, nepřímé, následné ztráty či škody (ztráty na zisku atd.) vzniklé dodáním výrobku, jejich užitím či jeho dalšího prodeje. Na žádost objednatele, poskytne dodavatel specifické poradenství.

6. PARAPETY:

Parapety jsou dekorativní prvek a nejsou určeny k nadměrnému zatěžování.

Za závadu se nepovažuje jakékoliv povrchové poškození vnějších i vnitřních parapetů vzniklé po předání zboží či díla.

7. ŽALUZIE:

Za závadu se nepovažuje:


- částečné nebo celkové opotřebení výrobku
- nedoklápění lamel (při posouzení se vychází z pravidla, že skrz žaluzii nesmí být mezi lamelami při kolmém pohledu vidět na rovinu skla)
- rozdílnost doklápění lamel jednotlivých žaluzií
- mechanické poškození jednotlivých dílů žaluzií
- světelná netěsnost po stranách žaluzie mezi lamelami a zasklívací lištou, pokud nepřesahuje max. přípustnou toleranci 5 mm (měřena nejmenší vzdálenost lamela – zasklívací lišta).
- šikmý chod v horizontální rovině. Maximální rozdíl výšek v místě pásky je dán hodnotou +/- 5 mm
- u interiérových žaluzií na koncové spodní liště vždy leží jedna až 3 lamely (záleží na délce a dodavateli)

Žaluzie nejsou určeny k celkovému zatemnění.

8. SÍŤ:

Za závady se nepovažují:

- částečné netěsnosti sítě na straně srazu v horní a dolní části dvoukřídlého okna.
- rozměry sítě v případě, že v místě osazení do rámu okna není mezi rámem sítě a rámem okna mezera větší než 5mm.

	BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o.	Reklamační řád a pokyny pro užívání
	Jelenice 56, 277 31 Malý Újezd	Účinnost od: 1.1.2021
		9/10

9. VENKOVNÍ ŽALUZIE A ROLETY:

Délka vodících lišt standardně končí na spodním okraji rámu okna a nedosahují na venkovní parapet, pokud si zákazník jiné provedení smluvně neobjednal.

10. GARÁŽOVÁ VRATA

V případě, že jsou garážová vrata opatřena ochrannou fólií, je nutné tuto odstranit nejpozději do 14ti dnů po montáži. Zvýšená vlhkost v garáži může mít za následek vznik koroze na hranách ocelových profilů, proto je nutné zajistit dobré odvětrání prostoru garáže a odvod vody z prostoru dosednutí vrat na podlahu (včetně vodících kolejnič)

U tmavých barev může dojít vlivem slunečního záření k prohnutí lamel a to až o několik cm a tím může být omezena funkčnost vrat. Čím tmavší barva je u vrat použita, tím více přitahuje sluneční paprsky a tím se venkovní povrch vrat více zahřívá, např. na přímém slunci kolem poledne, kdy jsou sluneční paprsky nejsilnější, může mít vnější povrch lamelu teplotu pohybující se kolem 80°C. Při chladnějším počasí se lamely vrátí zpět do výchozí polohy, prohnutí lamel v tomto případě není výrobní vada. Jedná se o fyzikální jev, tzv. „Bimetalový efekt“, který nemůže být výrobním podnikem nějak ovlivněn.

11. DÍLY POVRCHOVĚ UPRAVENÉ FASÁDNÍMI (VENKOVNÍMI) PES PRÁŠKY

Vizuální posouzení odstínu, struktury a lesku povrchové úpravy se provádí ze vzdálenosti rovné nebo větší než 3 m v interiéru a ze vzdálenosti rovné nebo větší než 5 m v exteriéru, vždy v kolmém směru. Není-li v exteriéru pozorovací vzdálenost 5 m nebo kolmý směr pro pozorovatele dosažitelná, pozoruje se přemět z nejbližší volně dosažitelného místa (veřejně přístupné prostoryjiných objektů, veřejná prostranství apod.). Není-li v interiéru pozorovací vzdálenost 3 m pro pozorovatele dosažitelná, je možné pozorovací vzdálenost zmenšit na 1,5m.


Odchytky v barevném odstínu profilů a plechů upravenými laky, práškovými vypalovacími barvami, fóliemi apod. se hodnotí s přiloženým vzorníkem k pohledové ploše profilu ve stejné rovině s povrchem. Vzorník musí být předem odsouhlasen. Ve zvláštních případech se posuzuje barevná odchylka podle vzorku předem odsouhlaseného před realizací díla.

Mechanické a fyzikální vlastnosti povrchů lakovaných práškovými barvami, splňují parametry udávané v technickém listu (a jakostním atestu) výrobce barvy.

U fasádních polyesterových práškových barev se odstín a vzhled povrchu řídí směnicí VdL-RL 10. Norma Qualicoat pak definuje zkoušené odolnosti mechanického působení a odolnosti povětrnostním vlivům.

Drobné vady v povlaku (např. vlákna, tečky a podobně) nejsou na závadu lakovaného výrobku, pokud jejich velikost nepřesáhne 2 mm.

Ojedinelý povrchový škrábanec na jednom prvku, kratší než 30 mm se nepovažuje za reklamovatelnou vadu. Jemná struktura, tzv. pomerančová kůra se nepovažuje za reklamovatelnou vadu.

	BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o.	Reklamační řád a pokyny pro užívání
	Jelenice 56, 277 31 Malý Újezd	Účinnost od: 1.1.2021
		10/10

12. MONTÁŽ:

Po osazení oken a dveří je nutné nejpozději do 3 měsíců po montáži zakrýt montážní spáru.

Objednatel je povinen zajistit exteriérovou připojovací spáru neprodleně po montáži proti zatékání do stavby a zamezit tím případnému poškození výrobků.

Případné poškození výrobků nebo jiných materiálů (vlivem zatékání do stavby) se při nesplnění této povinnosti nepovažuje za reklamovatelnou vadu.

Po ukončení stavebních prací je nutné prvky velmi opatrně očistit, nikdy ne na sucho, ale za vydatného smáčení vlažnou vodou s malou dávkou mycího prostředku. Zbytky malty nebo jiných tuhých materiálů by mohly vážně poškodit kování a těsnění oken, což je považováno za mechanické poškození oken a dveří.

V případě, že zednické zapravení neprovádí v rámci montáže společnost BB OKNA MĚLNÍK, s.r.o., doporučujeme použít pro napojení oken a dveří APU lišty. U oken a dveří dochází k dilataci (roztažnosti výrobku) a použití APU lišt zabrání odtrhávání, praskání omítky.

Při posuzování ostatních vad, které nejsou blíže specifikovány v tomto reklamačním řádu, se přihlíží k výrobním standardům v oblasti otvorových výplní a ke všeobecnému stavu techniky.