



# INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ DIVIZE ZKUŠEBNICTVÍ

vystavuje

## ATEST

### č. 472115575-01

na vzorek:

## Jednorázové ekologické obaly „ecofoodbox“

zadavatele:

**OPTYS, spol. s r.o.**

U Sušárny 301, 747 56 Dolní Životice, Česká republika

IČ: 428 69 048

#### Vyhodnocení stanovených parametrů vzorku:

Hodnocené technické parametry uvedené na stranách 3 až 6 tohoto atestu **vyhovují** hygienickým požadavkům na **výrobky z papíru** daným Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, v platném znění.

Vzhledem k použitému lepidlu vzorek **splňuje požadavky na limitní hodnoty pro migraci látek omezených specifickým migračním limitem (SML):**

- Dle přílohy I Nařízení Komise (EU) 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, v platném znění: formaldehyd, FCM 98, CAS 50-00-0, SML(T)= 15 mg/kg (skupinové omezení č. 15); acetaldehyd, FCM 128, CAS 75-07-0, SML(T) = 6 mg/kg (skupinové omezení č. 1); vinylacetát, FCM 231, CAS 108-05-4, SML = 12 mg/kg
- Dle německého předpisu BfR XXXVI Papír a lepenka pro styk s potravinami: 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone s 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (Kathon 886), CAS 55965-84-9, max. 25 µg/dm<sup>2</sup>; 1,2-Benzoisothiazol-3(2H)-one (BIT), CAS 2634-33-5, max. 80 µg/dm<sup>2</sup> a 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol, CAS 52-51-7, N.D. (nedetekovatelný v extraktu z konečného výrobku).

Hodnocený vzorek **nezpůsobuje zhoršení organoleptických vlastností potravin.**

Hodnocený vzorek splňuje obecné požadavky dané článkem 3 Nařízení Evropského parlamentu a rady 1935/2004 o materiálech a předmětech určených ke styku s potravinami.

Atest byl vystaven na základě akreditovaného zkušebního protokolu č. 472115575-01 vydaného dne 25. 8. 2022.

**Datum vystavení:** 25. 8. 2022

**Platnost atestu do:** 31. 8. 2025



**Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D.**  
vedoucí zkušební laboratoře

*Podmínky použití Atestu a související informace:*

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, Atest nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy



**ATEST**  
**č. 472115575-01**  
**Předložený vzorek:**



**Obr. č. 1: Jednorázové ekologické obaly „ecofoodbox“**



**Podmínky použití Atestu a související informace:**

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkušněnému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, Atest nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy.



**ATEST**  
**č. 472115575-01**  
**Jednorázové ekologické obaly „ecofoodbox“**  
Stanovené hodnoty:

**Hodnocení organoleptických vlastností**

Modelová látka		ČSN EN 1230-2 čokoláda		ČSN EN 1230-1 bez modelové látky
Hodnotitel č.	Jednotka	Pach	Chuť	Pach
1	stupeň	0	0	1
2	stupeň	0	0	1,5
3	stupeň	0	0	1
4	stupeň	0	0	1
5	stupeň	0	0	1
6	stupeň	0	0	2 (klíž)
<b>Průměr</b>	<b>stupeň</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,5</b>

Stupnice pro hodnocení cizorodého pachu a chuti:

0 = pach nebo chuť není postřehnutelný

1 = právě postřehnutelný pach nebo chuť (je velmi těžké je definovat)

2 = slabě postřehnutelný pach nebo chuť

3 = jasně postřehnutelný pach nebo chuť

4 = silný pach nebo chuť

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1935/2004 nesmí výrobky (materiály) způsobit zhoršení organoleptických vlastností potravin.



*Podmínky použití Atestu a související informace:*

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkušeniému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, Atest nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy.



## ATEST č. 472115575-01

**Stanovení parametrů pro hodnocení papíru dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 38/2001 Sb.**

Parametr	Jednotka	Výsledek měření <sup>1)</sup>	Limit <sup>2)</sup>
Vlhkost	% hm.	7,33±0,03	max. 8,0
Obsah PCB celkem <sup>3)</sup>	mg/kg sušiny	< 0,10	max. 2,0
Obsah polychlorovaných fenolů <sup>4)</sup>	mg/kg sušiny	< 0,05	max. 0,05
Obsah PAU <sup>5)</sup>	mg/kg sušiny	< 0,01	max. 0,05
<b>Obsah látek ve výluhu za studena (20 dm<sup>2</sup> / 1000 ml destilované vody, (20±2) °C, 24 hodin)</b>			
Formaldehyd	mg CH <sub>2</sub> O/ dm <sup>2</sup>	< 0,01	max. 0,10
Celkový dusík	mg N / dm <sup>2</sup>	0,10±0,02	max. 0,2
Dialkylestery kyseliny ftalové (celkem) <sup>6)</sup>	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,01	max. 0,20
Primární aromatické aminy	mg /dm <sup>2</sup> <sup>7)</sup>	- <sup>8)</sup>	max. 0,002
Fenolické sloučeniny	mg fenolu/dm <sup>2</sup>	< 0,01	max. 0,05
Optické zjasňovací prostředky	popis	- <sup>8)</sup>	nesmí fluoreskovat
rtuť	mg/kg sušiny	< 0,05	max. 0,3
kadmium	mg/kg sušiny	< 0,05	max. 0,5
chrom	mg/kg sušiny	< 0,05	max. 0,1
olovo	mg/kg sušiny	< 0,05	max. 3,0
arzén	mg/kg sušiny	< 0,05	max. 3,0

### Poznámky k tabulkám:

- 1) Symbol „<“ znamená méně než detekční limit metody; výsledek je vyjádřen včetně rozšířené nejistoty měření pro koeficient rozšíření  $k = 2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%.
- 2) Limitní hodnoty dle Vyhlášky MZd ČR č. 38/2001 Sb. v platném znění
- 3) Polychlorované bifenyly – suma kongenerů 18, 28, 52, 101, 138, 153 a 180
- 4) Polychlorované fenoly vyjádřené jako pentachlorfenol
- 5) PAU = polyaromatické uhlovodíky; suma látek: benzo/b/fluoranthen, benzo/k/fluoranthen, benzo/a/pyren, dibenzo/a,h/anthracen, benzo/g,h,i/perylen, indeno/1,2,3-c,d/pyren vyjádřené jako benzo/a/pyren
- 6) Suma dibutylftalátu DBP, di-2-ethylhexylftalátu DEHP, diisodecylftalátu DIDP, benzylbutylftalátu BBP, diisononylftalátu DINP, di-n-oktylftalátu DNOP
- 7) mg anilinhydrochloridu/dm<sup>2</sup>
- 8) Provedena alternativní zkouška – viz tabulky na straně 5 a 6



### Podmínky použití Atestu a související informace:

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, Atest nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy.



## ATEST č. 472115575-01

### Stanovení stálosti papírů dle ČSN EN 648 – fluorescence

Postup A: 23 °C / 24 h (dlouhodobý kontakt); hodnocena pouze kontaktní strana výrobku

Simulant, potravina	Jednotka	Výsledek měření <sup>1)</sup>	Limit <sup>2)</sup>
Destilovaná voda	stupeň	5	Min. 5
3% kyselina octová	stupeň	5	Min. 5
Alkalický solný roztok (pH 8,6)	stupeň	5	Min. 5
Olivový olej	stupeň	5	Min. 5

#### Poznámky k tabulce:

- <sup>1)</sup> Stupeň 5 odpovídá nulovému obsahu fluorescenčních zjasňovacích prostředků přeneseného na filtrační papíry = dobrá stálost.
- <sup>2)</sup> Limitní hodnoty dle BfR XXXVI Papír a lepenka pro styk s potravinami

### Specifické migrace látek z lepidla

výluh: destilovaná voda, 20 °C / 24 hodin; 200 cm<sup>2</sup> / 100 ml

Látka	Jednotka	Výsledek měření <sup>1)</sup>	Limit
Formaldehyd, FCM 98, CAS 50-00-0	mg/kg <sup>2)</sup>	< 0,4	max. 15 <sup>3)</sup>
Acetaldehyd, FCM 128, CAS 75-07-0	mg/kg <sup>2)</sup>	< 1	max. 6 <sup>3)</sup>
Vinylacetát, FCM 231, CAS 108-05-4	mg/kg <sup>2)</sup>	< 1,5	max. 12 <sup>3)</sup>
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone s 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (Kathon 886), CAS 55965-84-9	µg/dm <sup>2</sup>	< 0,5	max. 25 <sup>4)</sup>
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), CAS 2634-33-5	µg/dm <sup>2</sup>	< 0,5	max. 80 <sup>4)</sup>
2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol, CAS 52-51-7	µg/dm <sup>2</sup>	< 0,25	N.D. <sup>4), 5)</sup>

#### Poznámky k tabulce:

- <sup>1)</sup> Symbol „<“ znamená méně než limit kvantifikace metody (LOQ).
- <sup>2)</sup> Vyjádřeno v mg látky na kg výluhu pro poměr 6 dm<sup>2</sup> výrobku / 1 kg simulantu / potraviny
- <sup>3)</sup> Limitní hodnota dle vyhlášky č. 38/2001 Sb. v platném znění a dle Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 v platném znění
- <sup>4)</sup> Limitní hodnota dle BfR XXXVI Papír a lepenka pro styk s potravinami
- <sup>5)</sup> Látka nesmí být detekovatelná v extraktu konečného výrobku

FCM = materiál určený pro styk s potravinami – jedinečné identifikační č. látky

CAS = číslo v rejstříku Chemical Abstract Service (CAS)

N.D. = nedetekovatelný použitou analytickou metodou



#### Podmínky použití Atestu a související informace:

- Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.
- Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
- Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, Atest nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy.



## ATEST č. 472115575-01

**Výsledky stanovení obsahu primárních aromatických aminů**  
výluh: destilovaná voda, 20 °C / 24 hodin; 20 dm<sup>2</sup> / 1000 ml

Primární aromatický amin (PAA)	CAS	Jednotka <sup>1)</sup>	Výsledek měření <sup>2)</sup>	Limit <sup>3)</sup>
<b>PAA klasifikované jako karcinogeny ve třídách 1A a 1B v nařízení EU 1272/2008</b>				
4-Amino-bifenyl	92-67-1	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
Benzidin	92-87-5	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
4-Chlor-o-toluidin	95-69-2	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
2-Naftylamin	91-59-8	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
o-Aminoazotoluen	97-56-3	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
p-Chlor-aniline	106-47-8	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
2,4-Diamino-anisol	615-05-4	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
4,4'-Diamino-difenylmethan	101-77-9	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
3,3'-Dichlor-benzidin	91-94-1	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
3,3'-Dimethoxy-benzidin	119-90-4	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
3,3'-Dimethyl-benzidin	119-93-7	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodifenylmethan	838-88-0	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
p-Keresidin	120-71-8	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
4,4'-Methylen-bis(2-chloranilin)	101-14-4	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
4,4'-Oxy-dianilin	101-80-4	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
4,4'-Thio-dianilin	139-65-1	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
o-Toluidin	95-53-4	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
2,4-Toluen-diamin	95-80-7	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
2,4,5-Trimethyl-anilin	137-17-7	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
o-Anisidin	90-04-0	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
o-Aminoazobenzen	60-09-3	mg/dm <sup>2</sup>	< 0,0001	-
Ostatní detekované PAA	4)	-	PAA nedetekovány <sup>5)</sup>	-
Suma detekovaných PAA <sup>6)</sup>		mg/dm <sup>2</sup>	-	max. 0,002

### Poznámky k tabulce:

- 1) Vyjádřeno jako mg sloučeniny na dm<sup>2</sup> papíru.
- 2) Symbol „<“ znamená méně než limit detekce analytické metody.
- 3) Limitní hodnoty dle vyhlášky č. 38/2001 Sb. v platném znění
- 4) Screening byl proveden pro tyto PAA: CAS 95-68-1, CAS 87-62-7, CAS 2243-62-1, CAS 62-53-3, CAS 95-51-2, CAS 108-42-9, CAS 106-49-0, CAS 106-50-3, CAS 823-40-5, CAS 121-69-7, CAS 6582-52-1, CAS 1208-52-2, CAS 6358-64-1, CAS 95-82-9, CAS 94-70-2, CAS 2835-68-9, CAS 81-16-3, CAS 88-44-8, CAS 49564-57-0, CAS 95-23-8, CAS 132-32-1, CAS 95-54-5, CAS 67014-36-2, CAS 156-43-4, CAS 90-41-5, CAS 99-55-8
- 5) LOD (limit detekce) jednotlivých PAA je 0,005 mg/kg výluhu, tj. 0,00025 mg/dm<sup>2</sup> papíru
- 6) mg anilinhydrochloridu/dm<sup>2</sup>

### Podmínky použití Atestu a související informace:

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, Atest nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy.





## INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř D2

ATEST č. 472115575-01

### Popis a identifikace vzorků

Evidenční č. ITC	Označení vzorku zákazníkem	Popis předloženého vzorku
15575/1	Jednorázové ekologické obaly „ecofoodbox“	Krabičky z pískově hnědé lepenky s lepenými spoji a s nápisem „ecofoodbox“ na vnější straně – viz obr. č. 1 na straně 2 tohoto atestu

Současně se vzorky dodal zadavatel následující dokumentaci:

- D1 – Prohlášení o shodě materiálu „CKB Nude™“ s nařízením (ES) č. 1935/2004 a německým předpisem BfR XXXVI Papír a lepenka pro styk s potravinami, vydáno firmou Stora Enso Consumer Board, dne 13. 9. 2019.
- D2 – Prohlášení o shodě lepidla „Ipacoll® PWC 3135 PB“ s požadavky Nařízení Komise (EU) 10/2011, německými předpisy BfR XIV Plastové disperse a BfR XXXVI Papír a lepenka pro styk s potravinami a s nařízením 1935/2004, vydáno firmou H.B. Fuller Europe GmbH, Švýcarsko, dne 20. 4. 2021.
- D3 – Prohlášení o shodě potiskových barev „Novasens® BCS PREMIUM“ s nařízením (ES) č. 1935/2004 a švýcarským předpisem 817.023.21, vydáno firmou FlintGroup.

### Zadání

Hodnocení hygienických vlastností výrobku dle Vyhlášky MZd ČR 38/2001 Sb. ze dne 19. 1. 2001 o *hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy* v platném znění, v souladu se Zákonem 258/2000 Sb. o *ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů* v platném znění.

Hodnocení hygienických vlastností vychází z evropské legislativy ve smyslu Nařízení evropského parlamentu a Rady ES 1935/2004 o *materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami*.

### Odborná stanoviska a interpretace:

Hodnocený výrobek „Jednorázové ekologické obaly „ecofoodbox““ je určen pro přímý kontakt s potravinami.

Požadavky na výrobky určené ke styku s potravinami jsou dané Vyhláškou ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb. v platném znění (dále vyhl. 38), Nařízením Komise (EU) č. 10/2011 v platném znění (dále nařízení 10/2011) a Nařízením Evropského parlamentu a rady 1935/2004 (dále nařízení 1935).

#### Obecné požadavky – vyhl. 38, nařízení 1935

Výrobky určené pro styk s potravinami musí být vyrobeny tak, aby za obvyklých nebo předvídatelných podmínek použití neuvolňovaly své složky do potravin v množstvích, která by mohla ohrozit zdraví lidí nebo způsobit nepřijatelnou změnu ve složení potravin nebo způsobit zhoršení organoleptických vlastností potravin. Provedenými zkouškami bylo prokázáno, že hodnocený vzorek za podmínek zkoušek nezpůsobuje zhoršení organoleptických vlastností potravin (viz tabulka na straně 3 tohoto atestu). Uvolňování složek je diskutováno dále.

#### Požadavky na výrobky z papíru – vyhl. 38

- Vstupní suroviny, přísady, pomocné a jiné látky (§ 21, odst. 1) – splnění požadavku není součástí tohoto atestu.
- Papírové obalové materiály mohou dosahovat nejvyšší vlhkost 8 % - splnění požadavku bylo prokázáno zkouškou – viz tabulka na straně 4 tohoto atestu.

#### *Podmínky použití Atestu a související informace:*

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, Atest nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy.



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
**Zkušební laboratoř D2**

ATEST č. 472115575-01

- Opakované použití papírových obalů pro přímé balení potravin se nepřipouští – opakované použití se nepředpokládá.
- Výrobky z papíru, kartonu, lepenky musí vyhovovat hygienickým požadavkům uvedeným v oddílu 4 přílohy č. 12. Splnění požadavků bylo ověřováno zkouškami a všechny výsledky zkoušek kromě parametru „fluorescence výluhu“ vyhovují požadavkům vyhl. 38. Přenos optických zjasňovačů do simulantů potravin byl alternativně ověřen také zkouškou dle ČSN EN 648. Hodnocený vzorek splňuje požadavek na stálost, tj. neuvolňování optických zjasňovačů při dlouhodobém kontaktu do všech simulantů potravin. Výsledky zkoušek jsou uvedeny v tabulkách na stranách 4 a 5 tohoto atestu. Stanovení primárních aromatických aminů ve vodném výluhu bylo provedeno pro jednotlivé látky metodou LC-MS/MS. Výsledky tohoto stanovení jsou uvedeny v tabulce na straně 6 tohoto atestu.

Velikost migrace jednotlivých složek z materiálů a výrobků nesmí překročit specifické migrační limity (SML) nebo jiná omezení uvedená v seznamech látek. Zadavatel předložil dokumentaci k materiálům vzorku – viz D1 – D3. Na základě informace o přítomnosti látek omezených SML v lepidle byla u vzorku ověřena specifická migrace následujících látek: formaldehyd, FCM 98, CAS 50-00-0; acetaldehyd, FCM 128, CAS 75-07-0; vinylacetát, FCM 231, CAS 108-05-4; 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone s 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (Kathon 886), CAS 55965-84-9; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), CAS 2634-33-5 a 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol, CAS 52-51-7. Výsledky zkoušek těchto specifických migrací včetně migračních podmínek jsou uvedeny v tabulce na straně 5 tohoto atestu. Naměřené hodnoty specifických migrací vyhovují požadovaným limitním hodnotám daným v příloze I k nařízení 10/2011 nebo v německém předpise BfR XXXVI Papír a lepenka pro styk s potravinami.

**Odborná stanoviska a interpretace provedl:**

Ing. Šárka Kopečková, dne 25 8. 2022

**Závěr**

Srovnání zjištěných hodnot vlastností vzorků s limity Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb. v platném znění, Nařízení Komise (EU) 10/2011 v platném znění a článkem 3 Nařízení Evropského parlamentu a rady 1935/2004 a vyhodnocení konformity vzorku s těmito předpisy je uvedeno na straně 1 tohoto Atestu.

Ing. Daniel Vít  
vedoucí laboratoře analytické  
chemie a mikrobiologie

*Podmínky použití Atestu a související informace:*

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, Atest nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy.