

SPRÁVA

z inšpekcie zhotovovania vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov – ETICS č. 16/114/LIE/01

podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901/O1: 2015.

A) Identifikačné údaje

1. Kontrolovaná organizácia: **JUBIZOL, spol. s r.o., Stará Vajnorská 27, 831 Bratislava - mestská časť Nové Mesto**

Číslo žiadosti o udelenie licencie: -
(v prípade počiatočnej inšpekcie)

Číslo a doba platnosti udelenej licencie: **16/114/LIE, 21.03.2019**
(v prípade kontrolnej inšpekcie)

Dátum prvého vydania licencie podľa uvedenej technickej špecifikácie: **19.02.2008**

Zoznam ostatných vydaných platných licencií s uvedením názvu systému:-

2. Názov vonkajšieho tepelnoizolačného kontaktného systému:
JUBIZOL EPS, JUBIZOL MW, JUBIZOL S70

Číslo a doba platnosti európskeho technického posúdenia resp. osvedčenia (ETA):
ETA-09/0393, ETA-10/0334, ETA-08/0236

Názov držiteľa ETA:
JUB d.o.o., Dol pri Ljubljani 28, Slovinsko

Číslo a doba platnosti SK technického posúdenia alebo technického osvedčenia platného pre územie SR (SK TP resp. TO): -

Názov držiteľa SK TP resp. TO:-

3. Kontrolovaná stavba: **Polyfunkčný dom, Zochová ul. 10-14, Bratislava**
(názov, adresa)

s dotáciou/úverom zo ŠFRB: bez dotácie/úveru zo ŠFRB:

majiteľ – investor: **ReSpect s.r.o., Michalská ul. 5, 811 01 Bratislava**

projektant: **Generálny projektant - A1 ReSpect a.s., Klariská 1, 811 03 Bratislava,**

príslušný stavebný úrad: **BA – MČ Staré Mesto**

dátum vydania stavebného povolenia: **07.07.2014, č. 705/21024/2014/STA/KAM/G**

dátum ohlásenia stavby na stavebnom úrade: -

4. Dátum inšpekcie: **18.05.2017**

5. Inšpekciu vykonal: **Ing. Alexej Šafranko**
6. Prítomní za kontrolovanú organizáciu: **M. Kosčalik, stavbyvedúci,**
- 7 Prítomní z ďalších organizácií: -
- 8 Poradie inšpekcie na stavbe: **01/2017**
- 9 Stav prác (rozpracovanosť) v čase inšpekcie:
- **osadený a kotvený tepelný izolant (rozpracovaný) na ploche cca 250 m²,**
 - **výstužná vrstva (rozpracovaná) na ploche cca 1 200 m²,**
 - **povrchová vrstva doposiaľ nebola realizovaná.**
- 10 Spôsob zhotovovania ETICS na kontrolovanej stavbe:
- zhotovovanie ETICS na pôvodný obvodový plášť budovy
 - zhotovovanie ETICS po odstránení existujúceho nestabilného ETICS
 - obnova nestabilného tepelnoizolačného kontaktného systému a zdvojenie ETICS (ETICS na ETICS)

B) Všeobecná časť - riadenie kvality

Č.	Preverovaná skutočnosť Zdroj informácie (Zi)	Výsledok inšpekcie		
		áno	nie	pozn.
1.	Je firma žiadateľa zapísaná v obchodnom registri? Zi: výpis z OR OS Bratislava I, Oddiel Sro, Vložka číslo: 44781/B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Súvisí predmet činnosti podľa obchodného registra so zhotovovaním tepelnoizolačných systémov resp. vykonávaním stavebnej činnosti? Zi: uskutočňovanie stavieb a ich zmien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Má firma stanovené a pre pracovníkov formulované ciele v oblasti kvality? Zi: Organizačná štruktúra, Príručka kvality	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Je v podniku zabezpečená kontrola realizačnej projektovej dokumentácie, jej distribúcia všetkým zainteresovaným pracovníkom, vrátane zmien a doplnkov? Zi: PK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Má podnik k dispozícii všetky potrebné dokumenty na zhotovovanie tepelnoizolačného kontaktného systému? Zi : ETA, TP, PD, SD, STN 73 2901, STN 73 2902, zaškolenie pracovníkov, KSP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	Má podnik zabezpečenú vstupnú kontrolu materiálov, sú stanovené povinnosti a zodpovednosť za správnu dopravu, manipuláciu a skladovanie používaných materiálov? Zi: PK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	Je zabezpečené, že v činnosti podniku sa vedú záznamy o použitých materiáloch, kontrolách kvality pri montáži tepelnoizolačného kontaktného systému a iných skutočnostiach dôležitých pre zabezpečenie kvality a tieto sa riadne archivujú? Zi: PK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8.	Je zabezpečená kontrola kvality montážnych prác na stavbe podľa kontrolného plánu? Vykonáva firma sledovanie stavu budov, na ktorých zhotovil v minulosti tepelnoizolačný kontaktný systém? Zi: PK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

C) Inšpekcia kvality zhotovovania prác pri zhotovovaní ETICS na stavbe spôsob zhotovovania:

- zhotovovanie ETICS na pôvodný obvodový plášť budovy:
- **zhotovovanie ETICS po odstránení existujúceho nestabilného ETICS, netýka sa inšpekcie**

- | | | | | |
|----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Bola na stavbu spracovaná realizačná projektová dokumentácia a kým?
Zi: pozri bod 3, | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. | Je obsahom realizačnej projektovej dokumentácie:
Zi: inšpekcia | | | |
| | - správa o výsledku prieskumu stavu obvodového plášťa a návrh požadovaných úprav? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | - statický výpočet (návrh typu a počtu rozperných kotiev a posúdenie únosnosti plášťa od priťaženia tepelnoizolačným systémom a zaťaženia vetrom)?
návrh počtu kotiev 10/12 ks/m² (záznam v SD od projektanta) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | - tepelnotechnický výpočet/projektové energetické hodnotenie? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | - posúdenie z hľadiska požiarnej bezpečnosti?
MI-PO, s.r.o., Zochová 16, Bratislava | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | - posúdenie z hľadiska nutnosti použitia požiarnych zábran?
nebolo potrebné posúdiť, objekt je zateplený s tepelnou izoláciou na báze MW | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | - výkresová časť s riešeniami detailov a návrhom umiestnenia požiarnych zábran, ak sa vyžadujú? nebol potrebný návrh umiestnenia požiarnych zábran, objekt je zateplený s tepelnou izoláciou na báze MW | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | - návrh použitého tepelnoizolačného kontaktného systému?
JUBIZOL MW | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. | Používajú sa iba komponenty uvedené v platnej technickej špecifikácii systému ETICS (ETA, SK TP alebo TO)? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Je označovanie komponentov v súlade s technickými špecifikáciami? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Neprekročila sa doba skladovateľnosti? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Splnenie všetkých požiadaviek v bode C) 3 je podmienkou na udelenie licencie.
Zi: inšpekcia | | | |

Názov a typ komponentu:

- | | | | | | |
|----|-----------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| a) | tepelná izolácia | podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):
MW-EN- 13162-T5-CS(10)30-TR10
na stavbe: MW-EN- 13162-T5-CS(10)30-TR10
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| b) | rozperné kotvy | podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):
EJOT ejotharm STR U 2G
na stavbe: EJOT ejotharm STR U 2G
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| c) | výstužná mriežka | podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):
Jubizol sklotextilná mriežka
na stavbe: Jubizol sklotextilná mriežka
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| d) | lepiaca malta (hmota) | podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):
Jubizol lepidlo
na stavbe: Jubizol lepidlo
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

e) výstužná malta (stierková hmota)

	podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO): Jubizol Uniwool lepidlo na stavbe: Jubizol Uniwool lepidlo zhoda s ETA (SK TP alebo TO):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
f) penetračný náter	podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO): na stavbe: UNIGRUND zhoda s ETA (SK TP alebo TO): UNIGRUND	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
g) povrchová vrstva	podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO): na stavbe: zhoda s ETA (SK TP alebo TO):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
nehodnotené, doposiaľ nebola realizovaná				
h) dekoratívna vrstva	podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO): na stavbe: zhoda s ETA (SK TP alebo TO):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
nehodnotené, doposiaľ nebola realizovaná ani dodaná na stavbu				
i) kombinované lišty	podľa technologického predpisu výrobcu: na stavbe: zhoda s TP výrobcu:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
všetky komponenty sú dodané na stavbu výrobcom ETICS s výstužnou mriežkou Vertex				
4.	Vykonávali sa (vykonali sa) stavebné práce podľa technologického predpisu a v predpísanom vyhotovení a kvalite? Zi: inšpekcia,	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
a)	Vykonávala sa príprava podkladu v súlade s realizačnou projektovou dokumentáciou? odstránenie nesúdržných častí, penetrácia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b)	Vykonali sa doplnujúce skúšky a činnosti pri zhotovovaní ETICS na povrch po odstránení nestabilného ETICS? netyká sa inšpekcie, pozri bod A) 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c)	Zhotovilo sa správne lepenie tepelnej izolácie, vrátane vytvorenia požiarnych zábran, ak sa vyžadujú?, nebol potrebný návrh umiestnenia požiarnych zábran, objekt je zateplený z minerálnych dosiek MW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
d)	Zhotovilo sa správne kotvenie rozpernými kotvami?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e)	Zhotovila sa správne výstužná vrstva?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f)	Zhotovila sa správne povrchová vrstva? nehodnotené, doposiaľ nebola realizovaná	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
g)	Zhotovili sa správne konštrukčné detaily?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Je na stavbe počas prác neustále dostupný platný technologický predpis výrobcu (TP), rieši všetky prípady, ktoré sa na stavbe vyskytujú? Zi: inšpekcia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Je na stavbe úplná platná realizačná dokumentácia, obsahuje riešenie detailov vyskytujúcich sa na konkrétnej stavbe? Zi: inšpekcia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Vedie sa na stavbe stavebný denník, uvádzajú sa všetky požadované údaje? Zi: inšpekcia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Je na stavbe teplomer, najmä v kritických klimatických obdobiach? Zi: inšpekcia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Skladujú sa všetky komponenty a ukladajú sa podľa technologického predpisu?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zi: inšpekcia

10. Sú všetci pracovníci na stavbe, ktorí zhotovujú tepelnoizolačný kontaktný systém riadne zaškolení a môže organizácia o tom predložiť doklad ?
Zi: **vlastní pracovníci: 1 zmluvní 24**
11. Je dostatočne zabezpečené pracovisko?
Zi: inšpekcia

D) Inšpekcia kvality zhotovovania prác pri zhotovovaní ETICS na stavbe spôsob zhotovovania:

- **obnova nestabilného tepelnoizolačného kontaktného systému a zdvojenie ETICS (ETICS na ETICS), bod D) sa netýka inšpekcie**

1. Bola na stavbu spracovaná realizačná projektová dokumentácia a kým?
Zi: inšpekcia
2. Je obsahom realizačnej projektovej dokumentácie:
Zi: inšpekcia
- správa o výsledku prieskumu stavu obvodového plášťa a návrh požadovaných úprav?
 - statický výpočet (návrh typu a počtu rozperných kotiev a posúdenie únosnosti plášťa od priťaženia tepelnoizolačným systémom a zaťaženia vetrom)?
 - tepelnotechnický výpočet?
 - posúdenie z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti?
 - posúdenie z hľadiska potreby použitia požiarnych zábran?
 - výkresová časť s riešeniami atypických detailov a návrhom umiestnenia požiarnych zábran, ak sa vyžadujú?
 - návrh použitého tepelnoizolačného systému?
3. Používajú sa iba komponenty uvedené v platnej technickej špecifikácii systému ETICS (ETA, SK TP alebo TO)?
Je označovanie komponentov v súlade s technickými špecifikáciami?
Neprekročila sa doba skladovateľnosti?
Splnenie všetkých požiadaviek v bode D) 3 je podmienkou na udelenie licencie.
Zi: inšpekcia

Názov a typ komponentu:

- a) tepelná izolácia podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):
na stavbe:
zhoda s ETA (SK TP alebo TO):
- b) rozperné kotvy podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):
na stavbe:
zhoda s ETA (SK TP alebo TO):
- c) výstužná mriežka podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):
na stavbe:
zhoda s ETA (SK TP alebo TO):
- d) lepiaca malta (hmota) podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):
na stavbe:
zhoda s ETA (SK TP alebo TO):

- | | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| e) výstužná malta (stierková hmota) | podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):
na stavbe:
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f) penetračný náter | podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):
na stavbe:
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g) povrchová vrstva | podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):
na stavbe:
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| h) dekoratívna vrstva | podľa špecifikácie ETA (SK TP alebo TO):
na stavbe:
zhoda s ETA (SK TP alebo TO): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| i) kombinované lišty | podľa technologického predpisu výrobcu:
na stavbe:
zhoda s TP výrobcu: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Vykonávali sa (vykonali sa) stavebné práce podľa technologického predpisu a v predpísanom zhotovení a kvalite?
Zi: inšpekcia | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| a) Vykonávala sa príprava podkladu v súlade s realizačnou projektovou dokumentáciou, vrátane odstraňovania vonkajšieho súvrstvia ETICS, alebo frézovania drážok v existujúcom ETICS, ak sa vyžadujú ako súčasť prípravy podkladu? | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Vykonali sa doplňujúce skúšky a zisťovania? | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) Vykonávalo sa správne odstraňovanie pôvodného ETICS v mieste vytvorenia požiarnych zábran, ak sa vyžadujú? | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) Zhotovovalo sa správne lepenie tepelnej izolácie, vrátane vytvorenia požiarnych zábran, ak sa vyžadujú? | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e) Zhotovilo sa správne kotvenie rozpernými kotvami? | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f) Zhotovila sa správne výstužná vrstva? | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g) Zhotovila sa správne povrchová vrstva? | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| h) Zhotovili sa správne konštrukčné detaily? | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Je na stavbe počas stavebných prác neustále dostupný platný technologický predpis (TP), rieši všetky prípady, ktoré sa na stavbe vyskytujú?
Zi: inšpekcia | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Je na stavbe kompletná platná realizačná dokumentácia, obsahuje riešenie detailov vyskytujúcich sa na konkrétnej stavbe?
Zi: inšpekcia | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Vedie sa na stavbe stavebný denník, uvádzajú sa všetky požadované údaje?
Zi: inšpekcia | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. Je na stavbe teplomer, najmä v kritických klimatických obdobiach?
Zi: inšpekcia | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. Skladujú sa všetky komponenty a ukladajú sa podľa technologického predpisu?
Zi: inšpekcia | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

10. Sú všetci pracovníci na stavbe, ktorí zhotovujú tepelnoizolačný kontaktný systém zaškolení a môže organizácia o tom predložiť doklad ?
Zi: inšpekcia

11. Je dostatočne zabezpečené pracovisko?
Zi: inšpekcia

E) Odber vzoriek a vykonávanie skúšok

1. Počas inšpekcie sa na stavbe odobrali vzorky výrobkov na skúšky áno nie

a) tepelná izolácia: **neodobrali sa, nebolo potrebné**

b) rozperné kotvy: **neodobrali sa, nebolo potrebné**

c) výstužná mriežka: **neodobrali sa, nebolo potrebné**

d) lepiaca malta (hmota): **neodobrali sa, nebolo potrebné**

e) výstužná malta (stierková hmota): **neodobrali sa, nebolo potrebné**

f) povrchová vrstva: **neodobrali sa, nebolo potrebné**

g) krycia farba: **neodobrali sa, nebolo potrebné**

h) kombinované lišty s výstužnou mriežkou: **neodobrali sa, nebolo potrebné**

Výsledky skúšok sa uvedú v samostatných protokoloch o skúškach.

2. Počas inšpekcie sa na stavbe vykonali skúšky áno nie

a) prídržnosť k podkladu: **nevykonali sa, nebolo potrebné**
výsledok skúšky:
vyhodnotenie:

b) výtlačná skúška rozperných kotiev: **nevykonali sa, nebolo potrebné**
výsledok skúšky:
vyhodnotenie:

c) priemer vrtáku: **nevykonali sa, nebolo potrebné**
výsledok skúšky:
vyhodnotenie:

d) hrúbka výstužnej vrstvy: **nevykonali sa, nebolo potrebné**
výsledok skúšky:
vyhodnotenie:

e) iné: **(uviesť druh skúšky) nevykonali sa, nebolo potrebné**
výsledok skúšky:
vyhodnotenie:

Použité meradlá a zariadenia: neboli použité

Evid. číslo Názov

Rozsah

Jednotka

Delenie

Podmienky pri skúške:

F) **Zistené nezhody a prijatie nápravných opatrení**

Na základe vykonanej inšpekcie sa zistili:

1. Kritické nezhody v bodoch: **neboli zistené**

2. Podstatné nezhody v bodoch: **neboli zistené**

3. Nepodstatné nezhody v bodoch: **neboli zistené**

Opatrenie: **neboli uložené**

Max. termín nápravy:-

G) Vyhodnotenie inšpekcie

Na základe zistených skutočností v kontrolovanej stavebnej a projektovej dokumentácii, uplatňovania systému kontroly kvality podľa predloženej dokumentácie, výsledkov skúšok, ako aj zistení z vykonanej inšpekcie vykonávania stavebných prác pri zhotovovaní vonkajšieho tepelnoizolačného kontaktného systému inšpekciu hodnotíme výrokom:

nevyhovuje
= návrh na odmietnutie udelenia licencie, resp. návrh na zrušenie udelenej licencie

žiadateľ môže opätovne požiadať o udelenie licencie po odstránení nezhôd uvedených v časti F) 1

nevyhovuje
= návrh na dočasné odmietnutie udelenia licencie, resp. dočasné pozastavenie platnosti udelenej licencie

licencia sa udelí, resp. obnoví sa jej platnosť po odstránení nezhôd uvedených v bode F) 2 a vykonaní kontroly uložených nápravných opatrení v stanovenom termíne s kladným výsledkom

vyhovuje
= návrh na udelenie licencie, resp. ponechanie udelenej licencie v platnosti

licencia na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

sa udeľuje na obdobie jedného roka troch rokov iné

zostáva v platnosti

Zhotoviteľ má vytvorené predpoklady na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov podľa požiadaviek - STN 73 2901/O1: 2015 na základe udelených licencií podľa bodu A) 1.

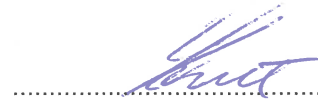
V BRATISLAVE dňa 18.05.2017

Podpisy zúčastnených inšpektorov:



Vyjadrenie zúčastnených zástupcov zhotoviteľa stavby:

Podpisy zúčastnených zástupcov zhotoviteľa stavby:



Správa z inšpekcie sa vyhotovila v dvoch exemplároch – 1x pre zhotoviteľa, 1x pre TSÚS, resp. výrobcu pri výkone dohľadu. Pre stavebníka (investora stavby), resp. jeho zástupcu sa vyhotovila 1x kópia. Výrobca pri výkone dohľadu nevyplňuje časť B správy.

Prílohy:

V BRATISLAVE dňa 19.05.2017

Schválil: Ing. Patrik Ševčík
riaditeľ pobočky Bratislava



