

# MINISTERSTVO DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO

ROZVOJA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia výstavby

19702/2013/B610-SV/42342

Bratislava 01.07.2013

stupeň dôvernosti: verejné



## OSVEDČENIE O NOTIFIKÁCII

Identifikačné číslo: NO 1396

Podľa § 13 ods. 1 písm. g) a § 16 ods. 2 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) sekcia výstavby Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky notifikuje autorizovanú osobu SK01

**FIREs, s.r.o.**

Sídlo: Oslobođitel'ov 282, Batizovce 059 35

IČO: 31 701 043

v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS.

Rozsah činností je špecifikovaný v prílohe tohto osvedčenia, ktoré je jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Osvedčenie nadobúda účinnosť dňom vydania.

Osvedčenie je vyhotovené v troch pravopisoch, z ktorých dva dostane žiadateľ a jeden ministerstvo.

Ing. Tibor Németh  
generálny riaditeľ

00515





# Príloha č. 6 k Osvedčeniu o notifikácii č.: 1396

Príloha č. 6 je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného Osvedčenia o notifikácii

## Rozsah notifikácie

podľa Rozhodnutí Európskej komisie pre notifikovanú osobu:

**FIREs, s. r. o.**

na vykonávanie úloh tretej strany v procese posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebných výrobkov v súlade s nariadením EP a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS (ďalej len „nariadenie“).

Item number Číslo položky	Decision Rozhodnutie	Product family, product/Intended use Výrobková skupina, výrobok/zamýšľaný účel použitia	Technical specification Technické špecifikácie	Body Function (AVCP system) Pôsobnosť (systém)
1.	95/467/EC	<u>Gypsum products (1/4):</u> - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, and composite panels (laminates) in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements) <u>Výrobky zo sadry (1/4):</u> - Sadrokartón a stropné prvky s tenkým laminovaním, pórovité sádrové dosky a kompozitné panely (lamináty) zo zabudovaných materiálov eurotried A, B alebo C, u ktorých sa predpokladá, že ich reakcia na požiar je citlivá na zmenu počas výrobného procesu a v ktorých je materiál zabudovaný na povrchu a tým vystavený (umiestnené v stenách, priečkach alebo stropoch (alebo v ich výplniach), vyhovujúce požiarnym požiadavkám)	EN 13658-1:2005 EN 13658-2:2005 EN 13950:2005 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14209:2005 EN 14496:2005	Testing Laboratory (System 3)
2.	95/467/EC	<u>Gypsum products (2/4):</u> - Plasterboards, blocks, ceiling elements and gypsum plasters, fibrous gypsum plasters casts, including relevant ancillary products (In walls, partitions or ceilings, as relevant, intended for fire protection of structural elements and/or fire compartmentation in buildings) <u>Výrobky zo sadry (2/4):</u> - Sadrokartón, kvádre, stropné prvky a omietky, vrátane príslušných doplnkových výrobkov (umiestnené v stenách, priečkach alebo stropoch, určených na ochranu konštrukčných prvkov proti požiaru a/alebo na protipožiarne členenie budov)	EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007 EN 520:2004+A1:2009	Testing Laboratory (System 3)
3.	96/577/EC	<u>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):</u> - Smoke and heat exhaust ventilation systems-kits (Fire safety) <u>Požiarne poplachové zariadenia, zariadenia požiarnej detekcie, stabilné hasiacie zariadenia – CO<sub>2</sub>, zariadenia na odvod tepla a splodín horenia pri požiare, zariadenia na potlačenie výbuchu (1/1):</u> - Ventilačné systémy na odvod tepla a splodín horenia (požiarna bezpečnosť)	EN 12101-2:2003 EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005	Product Certification Body (System 1)

# Príloha č. 6 k Osvedčeniu o notifikácii č.: 1396

Príloha č. 6 je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného Osvedčenia o notifikácii

4.	96/577/EC	<u>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):</u> - Smoke curtains (Fire safety) <u>Požiarne poplachové zariadenia, zariadenia požiarnej detekcie, stabilné hasiacie zariadenia – CO<sub>2</sub>, zariadenia na odvod tepla a splodín horenia pri požiari, zariadenia na potlačenie výbuchu (1/1):</u> - Dymové závesy (požiarna bezpečnosť)	EN 12101-1:2005 EN 12101-1:2005/A1:2006	Product Certification Body (System 1)
5.	96/577/EC	<u>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):</u> - Dampers (Fire safety) <u>Požiarne poplachové zariadenia, zariadenia požiarnej detekcie, stabilné hasiacie zariadenia – CO<sub>2</sub>, zariadenia na odvod tepla a splodín horenia pri požiari, zariadenia na potlačenie výbuchu (1/1):</u> - Klapky v potrubí (požiarna bezpečnosť)	EN 12101-8:2011 EN 15650:2010	Product Certification Body (System 1)
6.	96/577/EC	<u>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):</u> - Ducts (Fire safety) <u>Požiarne poplachové zariadenia, zariadenia požiarnej detekcie, stabilné hasiacie zariadenia – CO<sub>2</sub>, zariadenia na odvod tepla a splodín horenia pri požiari, zariadenia na potlačenie výbuchu (1/1):</u> - Potrubia (požiarna bezpečnosť)	EN 12101-7:2011	Product Certification Body (System 1)
7.	96/577/EC	<u>Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1):</u> - Powered ventilators (fire safety) <u>Požiarne poplachové zariadenia, zariadenia požiarnej detekcie, stabilné hasiacie zariadenia – CO<sub>2</sub>, zariadenia na odvod tepla a splodín horenia pri požiari, zariadenia na potlačenie výbuchu (1/1):</u> - Ventilačné jednotky s pohonom (požiarna bezpečnosť)	EN 12101-3:2015	Product Certification Body (System 1)
8.	96/580/EC	<u>Curtain wallings (1/1):</u> - Curtain wall kits (As external walls subject to reaction to fire requirements) - Curtain wall kits (As external walls not subject to reaction to fire requirements) <u>Závesné steny(1/1):</u> - Závesné zostavy stien (ako vonkajšie steny, na ktoré sa vzťahujú požiadavky na reakciu na oheň) - Závesné zostavy stien (ako vonkajšie steny, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na reakciu na oheň)	EN 13830:2003	Testing Laboratory (System 3)
9.	97/462/EC	<u>Wood-based panels (2/2):</u> - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (For non structural elements in internal or external applications) <u>Panely na báze dreva (2/2):</u> - Povrchovo neupravené, upravené a dýhované alebo povlakom potiahnuté panely na báze dreva (na nenosné prvky určené na vnútorné alebo vonkajšie použitie)	EN 13986:2004	Testing Laboratory (System 3)
10.	97/808/EC	<u>Floorings (2/2):</u> - Floor screed materials (For internal uses) <u>Podlahoviny (2/2):</u> - Materiály na vyrovnávanie podlám (na vnútorné použitie)	EN 13813:2002	Testing Laboratory (System 3)

# Príloha č. 6 k Osvedčeniu o notifikácii č.: 1396

Príloha č. 6 je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného Osvedčenia o notifikácii

11.	97/808/EC	<p><u>Floorings (2/2):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (For internal uses)</li> </ul> <p><u>Podlahoviny (2/2):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pružné a textilné podlahoviny – homogénne a heterogénne pružné podlahové krytiny dodávané buď ako dlaždice, tabule alebo v rolovaných formách (textilné podlahoviny zahŕňajúce dlaždice; plastové a gumené platne (aminoplastové, teplom tvrdnené podlahoviny); linoleum a korok; antistatické platne, voľne pokladateľné dlaždice; pružné laminátové podlahoviny) (na vnútorné použitie)</li> </ul>	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006	Testing Laboratory (System 3)
12.	98/436/EC	<p><u>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation))</li> </ul> <p><u>Strešná krytina, strešné svetlíky, strešné okná a doplnkové výrobky (1/6):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Priemyslene vyrábané kompozitné alebo sendvičové panely (na spôsoby použitia, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň (napr. vytváranie požiarnych úsekov))</li> </ul>	EN 14509:2013	Testing Laboratory (System 3)
13.	98/436/EC	<p><u>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation))</li> </ul> <p><u>Strešná krytina, strešné svetlíky, strešné okná a doplnkové výrobky (1/6):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strešné svetlíky (na spôsoby použitia, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň (napr. vytváranie požiarnych úsekov))</li> </ul>	EN 1873:2005	Testing Laboratory (System 3)
14.	98/436/EC	<p><u>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations)</li> </ul> <p><u>Strešná krytina, strešné svetlíky, strešné okná a doplnkové výrobky (2/6):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strešné svetlíky (na spôsoby použitia, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)</li> </ul>	EN 14963:2006 EN 1873:2005	Product Certification Body (System 1)
15.	98/436/EC	<p><u>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations)</li> </ul> <p><u>Strešná krytina, strešné svetlíky, strešné okná a doplnkové výrobky (2/6):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Priemyslene vyrábané kompozitné alebo sendvičové panely (na spôsoby použitia na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)</li> </ul>	EN 14509:2013	Testing Laboratory (System 3)
16.	98/436/EC	<p><u>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations)</li> </ul> <p><u>Strešná krytina, strešné svetlíky, strešné okná a doplnkové výrobky (2/6):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strešné škrídly, bridlicové škrídly, kamenné škrídly a šindle (na spôsoby použitia na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)</li> </ul>	EN 1304:2005 EN 490:2011 EN 492:2012 EN 544:2011	Testing Laboratory (System 3)

# Príloha č. 6 k Osvedčeniu o notifikácii č.: 1396

Príloha č. 6 je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného Osvedčenia o notifikácii

17.	98/436/EC	<u>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6):</u> - Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations) <u>Strešná krytina, strešné svetlíky, strešné okná a doplnkové výrobky (2/6):</u> - Strešné svetlíky (na spôsoby použitia, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)	EN 14963:2006 EN 1873:2005	Testing Laboratory (System 3)
18.	98/436/EC	<u>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6):</u> - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to external fire performance regulations) <u>Strešná krytina, strešné svetlíky, strešné okná a doplnkové výrobky (3/6):</u> - Priemyslene vyrábané kompozitné alebo sendvičové panely (na spôsoby použitia na ktoré sa vzťahujú požiadavky z hľadiska zaťaženia vonkajším ohňom)	EN 14509:2013	Testing Laboratory (System 3)
19.	98/436/EC	<u>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6):</u> - Rooflights (for uses subject to external fire performance regulations) <u>Strešná krytina, strešné svetlíky, strešné okná a doplnkové výrobky (3/6):</u> - Strešné svetlíky (na spôsoby použitia na ktoré sa vzťahujú požiadavky z hľadiska zaťaženia vonkajším ohňom)	EN 14963:2006 EN 1873:2005	Testing Laboratory (System 3)
20.	98/436/EC	<u>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6):</u> - Rooflights (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)). <u>Strešná krytina, strešné svetlíky, strešné okná a doplnkové výrobky (6/6):</u> - Strešné svetlíky (Pre iné spôsoby použitia ako tie, ktoré sú definované v popisoch rodín výrobkov (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	EN 14963:2006	Testing Laboratory (System 3)
21.	98/437/EC	<u>Internal and external wall and ceiling finishes (1/5):</u> - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes used for fire protection of ceilings) <u>Vnútorné a vonkajšie povrchové úpravy stien a stropov (1/5):</u> - Zavesené podhlady (zostavy) (ako vnútorné alebo vonkajšie povrchové úpravy používané na požiaru ochranu stropov)	EN 13964:2014	Testing Laboratory (System 3)
22.	98/437/EC	<u>Internal and external wall and ceiling finishes (1/5):</u> - Panels (as internal or external finishes, as complete elements, used for fire protection of walls or ceilings) <u>Vnútorné a vonkajšie povrchové úpravy stien a stropov (1/5):</u> - Panely (ako kompletné prvky vnútorných alebo vonkajších povrchových úprav, používaných na požiaru ochranu stien a stropov)	EN 14509:2013	Testing Laboratory (System 3)
23.	98/437/EC	<u>Internal and external wall and ceiling finishes (2/5):</u> - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finish in ceilings subject to safety in use requirements) <u>Vnútorné a vonkajšie povrchové úpravy stien a stropov (2/5):</u> - Zavesené podhlady (zostavy) (ako vnútorné alebo vonkajšie povrchové úpravy stropov, na ktoré sa vzťahujú požiadavky na bezpečnosť pri používaní)	EN 13964:2014	Testing Laboratory (System 3)
24.	98/437/EC	<u>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5):</u> - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations)	EN 14716:2004 EN 15102:2007+A1:2011	Testing Laboratory (System 3)

# Príloha č. 6 k Osvedčeniu o notifikácii č.: 1396

Príloha č. 6 je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného Osvedčenia o notifikácii

		<u>Vnútorné a vonkajšie povrchové úpravy stien a stropov (3/5):</u> - Materiály na konečnú úpravu stien v rolovanej forme (ako vnútorné povrchové úpravy stien alebo stropov, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)		
25.	98/437/EC	<u>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5):</u> - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations) <u>Vnútorné a vonkajšie povrchové úpravy stien a stropov (3/5):</u> - Zavesené podhlády (zostavy) (ako vnútorné alebo vonkajšie povrchové úpravy stropov, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)	EN 13964:2014	Testing Laboratory (System 3)
26.	98/437/EC	<u>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5):</u> - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations) <u>Vnútorné a vonkajšie povrchové úpravy stien a stropov (3/5):</u> - Panely (ako vnútorné alebo vonkajšie povrchové úpravy stien alebo stropov, ktoré podliehajú predpisom na požiaru odolnosť)	EN 14509:2013	Testing Laboratory (System 3)
27.	98/437/EC	<u>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5):</u> - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations) <u>Vnútorné a vonkajšie povrchové úpravy stien a stropov (3/5):</u> - Obvodové pláste (ako vnútorné alebo vonkajšie povrchové úpravy stien alebo stropov, ktoré podliehajú predpisom na požiaru odolnosť)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009	Testing Laboratory (System 3)
28.	98/437/EC	<u>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5):</u> - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations) <u>Vnútorné a vonkajšie povrchové úpravy stien a stropov (3/5):</u> - Zavesené podhlády (zostavy) (ako vnútorné alebo vonkajšie povrchové úpravy stropov, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)	EN 13964:2014	Product Certification Body (System 1)
29.	98/437/EC	<u>Internal and external wall and ceiling finishes (4/5):</u> - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to regulations on dangerous substances) <u>Vnútorné a vonkajšie povrchové úpravy stien a stropov (4/5):</u> - Zavesené podhlády (zostavy) (ako vnútorné alebo vonkajšie povrchové úpravy stien alebo stropov, na ktoré sa vzťahujú predpisy na nebezpečné látky)	EN 13964:2014	Testing Laboratory (System 3)
30.	99/90/EC	<u>Membranes (2/3):</u> - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations) <u>Membrány (2/3):</u> - Vodotesné fólie (na použitie, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006	Testing Laboratory (System 3)
31.	99/90/EC	<u>Membranes (2/3):</u> - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations) <u>Membrány (2/3):</u> - Strešné fólie (na použitie, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)	EN 13707:2004+A2:2009	Testing Laboratory (System 3)
32.	99/90/EC	<u>Membranes (2/3):</u> - Water vapour control layers (for uses subject to	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010	Testing Laboratory

# Príloha č. 6 k Osvedčeniu o notifikácii č.: 1396

Príloha č. 6 je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného Osvedčenia o notifikácii

		reaction to fire regulations) Membrány (2/3): - Vrstvy parozábrany (na použitie, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013	(System 3)
33.	99/91/EC	Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire) <u>Tepelno – izolačné výrobky (2/2):</u> - Tepelno – izolačné výrobky (továrensky vyrábané výrobky a výrobky, ktoré sa budú vyrábať na mieste výstavby) (na použitie, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)	EN 13162:2012 EN 13163:2012 EN 13164:2012 EN 13165:2012 EN 13166:2012 EN 13167:2012 EN 13168:2012 EN 13169:2012 EN 13170:2012 EN 13171:2012 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14933:2007 EN 14934:2007	Testing Laboratory (System 3)
34.	99/93/EC	<u>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) :</u> - Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes) <u>Dvere, okná, okenice, žalúzie, brány a súvisiace technické vybavenie budov (1/1):</u> - Okná (so súvisiacim technickým vybavením alebo bez neho) (požiarne/fajčiarske oddelenia a únikové cesty)	EN 16034:2014	Product Certification Body (System 1)
35.	99/93/EC	<u>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1):</u> - Doors and gates (with or without related hardware) (other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes)) <u>Dvere, okná, okenice, žalúzie, brány a súvisiace technické vybavenie budov (1/1):</u> - Dvere a brány (so súvisiacim technickým vybavením alebo bez neho) (ďalšie deklarované, špecifické použitie a/alebo použitie podľa špecifických požiadaviek, najmä čo sa týka hlučnosti, energie, tesnosti a bezpečnosti používania (t.j. NIE na delenie na požiarne/dymové úseky, NIE na únikové cesty))	EN 13241-1:2003+A1:2011 EN 13241-1:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016	Testing Laboratory (System 3)
36.	99/93/EC	<u>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) :</u> - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes) <u>Dvere, okná, okenice, žalúzie, brány a súvisiace technické vybavenie budov (1/1):</u> - Dvere a brány so súvisiacim technickým vybavením alebo bez neho) (požiarne/dymotesné úseky a únikové cesty)	EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014	Product Certification Body (System 1)
37.	99/93/EC	<u>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) :</u> - Windows (with or without related hardware) (any	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016	Testing Laboratory (System 3)

# Príloha č. 6 k Osvedčeniu o notifikácii č.: 1396

Príloha č. 6 je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného Osvedčenia o notifikácii

		<p><u>other)</u>  <u>Dvere, okná, okenice, žalúzie, brány a súvisiace technické vybavenie budov (1/1):</u>  - Okná (so súvisiacim technickým vybavením alebo bez neho) (všetky ďalšie)</p>		
38.	99/470/EC	<p><u>Construction adhesives (1/2):</u>  - Adhesives for tiles (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works)  <u>Lepidlá na stavebné účely (1/2):</u>  - Lepidlá na dlaždice (na spôsoby použitia na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)</p>	EN 12004:2007+A1:2012	Testing Laboratory (System 3)
39.	99/470/EC	<p><u>Construction adhesives (2/2):</u>  - Adhesives for tiles (for uses subject to reaction to fire regulations)  <u>Lepidlá na stavebné účely (2/2):</u>  - Lepidlá na dlaždice (na spôsoby použitia na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)</p>	EN 12004:2007+A1:2012	Testing Laboratory (System 3)
40.	99/472/EC	<p><u>Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5):</u>  - Fittings, adhesives, joints, joint sealings and gaskets (in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building)  <u>Potrubia, zásobníky a ostatné príslušenstvo, ktoré neprihádzajú do styku s vodou určenou na ľudskú spotrebu (1/5):</u>  - Tvarovky, lepidlá, spoje, tesnenie spojov a ploché tesnenia (v zariadeniach na dopravu / distribúciu / skladovanie plynu / palív určených na vykurovacie / chladiace systémy budov z vonkajšieho zásobníka alebo z poslednej redukčnej stanice tlaku potrubnej siete k vstupu vykurovacích / chladiacich systémov budov)</p>	EN 682:2002 EN 682:2002/A1:2005	Testing Laboratory (System 3)
41.	2000/245/EC	<p><u>Flat glass, profiled glass and glass-block products (2/6):</u>  - Flat or curved glass panels (for uses subject to reaction to fire regulations)  <u>Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a zo sklenených tvárníc (2/6):</u>  - Tabule plochého alebo zakriveného skla (na použitie, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)</p>	EN 1096-4:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 1863-2:2004	Testing Laboratory (System 3)
42.	2000/245/EC	<p><u>Flat glass, profiled glass and glass-block products (2/6):</u>  - Insulating glass units (for uses subject to reaction to fire regulations)  <u>Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a zo sklenených tvárníc (2/6):</u>  - Izolačné zložené sklo (na použitie, na ktoré sa vzťahujú predpisy na reakciu na oheň)</p>	EN 1279-5:2005+A2:2010	Testing Laboratory (System 3)
43.	2000/245/EC	<p><u>Flat glass, profiled glass and glass-block products (3/6):</u>  - Flat or curved glass panels (for uses subject to external fire performance regulations)  <u>Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a zo sklenených tvárníc (3/6):</u>  - Tabule plochého alebo zakriveného skla (na použitie,</p>	EN 1096-4:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 1748-1-2:2004	Testing Laboratory (System 3)

# Príloha č. 6 k Osvedčeniu o notifikácii č.: 1396

Príloha č. 6 je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného Osvedčenia o notifikácii



		na ktoré sa vzťahujú požiadavky z hľadiska zaťaženia vonkajším ohňom)	EN 1748-2-2:2004 EN 1863-2:2004 EN 572-9:2004	
44.	2000/245/EC	<b>Flat glass, profiled glass and glass-block products (3/6):</b> - Insulating glass units (for uses subject to external fire performance regulations) <u>Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a zo sklenených tvárníc (3/6):</u> - Izolačné zložené sklo (na použitie, na ktoré sa vzťahujú požiadavky z hľadiska zaťaženia vonkajším ohňom)	EN 1279-5:2005+A2:2010	Testing Laboratory (System 3)

Horizontálna notifikácia podľa prílohy V. bod 3 nariadenia

Item number Číslo položky	Essential characteristics Podstatné vlastnosti	Specification Špecifikácie	Body Function Pôsobnosť
1.	- Reaction to fire - Reakcia na oheň	EN 13823 EN ISO 11925-2	Testing Laboratory
2.	- Resistance to fire - Požiarna odolnosť	EN 13381-1 EN 13381-4 EN 13381-6 EN 13381-8 EN 1364-1 EN 1364-2 EN 1364-3 EN 1364-4 EN 1365-2 EN 1365-3 EN 1366-1 EN 1366-10 EN 1366-2 EN 1366-3 EN 1366-4 EN 1366-5 EN 1366-6 EN 1366-7 EN 1366-8 EN 1366-9 EN 14135 EN 1634-1 EN 1634-2 EN 1634-3 ENV 13381-2 ENV 13381-3 ENV 13381-5 ENV 13381-7	Testing Laboratory
3.	- External fire performance - Reakcia na vonkajší oheň	TS 1187	Testing Laboratory

Bratislava, 14.6.2017

Ing. Tibor Németh  
generálny riaditeľ

