

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B**

ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 30. června 1998

**o postupu ověřování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS,
pokud jde o vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů**

(oznámeno pod číslem K(1998) 1611)

(Text s významem pro EHP)

(98/437/ES)

(Úř. věst. L 194, 10.7.1998, s. 39)

Ve znění:

	Úřední věstník		
	Č.	Strana	Datum
► M1 Rozhodnutí Komise 2001/596/ES, ze dne 8. ledna 2001	L 209	33	2.8.2001



ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 30. června 1998

o postupu ověřování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů

(oznámeno pod číslem K(1998) 1611)

(Text s významem pro EHP)

(98/437/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků ⁽¹⁾, ve znění směrnice 93/68/EHS ⁽²⁾, a zejména na čl. 13 odst. 4 uvedené směrnice,

vzhledem k tomu, že se na Komisi požaduje, aby mezi dvěma postupy ověřování shody výrobku podle čl. 13 odst. 3 směrnice 89/106/EHS zvolila „v souladu s bezpečností co nejméně obtížný postup“; že to znamená, že je nutné rozhodnout, zda je pro daný výrobek nebo skupinu výrobků systém řízení výroby u výrobce, za nějž je odpovědný výrobce, nezbytnou a postačující podmínkou prokázání shody, nebo zda se z důvodů spojených s plněním kritérií uvedených v čl. 13 odst. 4 pro daný účel požaduje účast schváleného certifikačního orgánu;

vzhledem k tomu, že se v čl. 13 odst. 4 požaduje, aby byl takto stanovený postup uveden v pověřeních a v technických specifikacích; že je tedy žádoucí stanovit výrobky nebo skupiny výrobků, které budou základem pověření a technických specifikací;

vzhledem k tomu, že jsou oba postupy podle čl. 13 odst. 3 podrobně popsány v příloze III směrnice 89/106/EHS; že je tedy nezbytné jasně specifikovat metody, kterými se musí tyto dva postupy uplatňovat podle přílohy III pro každý výrobek nebo skupinu výrobků, neboť příloha III dává určitým systémům přednost;

vzhledem k tomu, že postup uvedený v čl. 13 odst. 3 písm. a) odpovídá systémům stanoveným v první možnosti bez průběžného dozoru a v druhé a třetí možnosti bodu ii) oddílu 2 přílohy III a postup uvedený v čl. 13 odst. 3 písm. b) odpovídá systémům stanoveným v bodu i) oddílu 2 přílohy III a v první možnosti s průběžným dozorem bodu ii) oddílu 2 přílohy III;

vzhledem k tomu, že opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro stavebnictví,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Shoda výrobků a skupin výrobků stanovených v příloze I se ověřuje postupem, při němž je za systém řízení výroby v podniku zajišťující, že výrobek je ve shodě s příslušnými technickými specifikacemi, výlučně odpovědný výrobce.

Článek 2

Shoda výrobků stanovených v příloze II se ověřuje postupem, při němž je kromě systému řízení výroby v podniku provozovaném výrobcem do posuzování a dozoru nad řízením výroby nebo samotným výrobkem zapojen schválený certifikační orgán.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ Úř. věst. L 220, 30.8.1993, s. 1.

▼**B**

Článek 3

Postup ověřování shody stanovený v příloze III musí být uveden v pověřeních pro harmonizované normy.

Článek 4

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

▼ **B***PŘÍLOHA I*

Panely zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako kompletované prvky, pro požární ochranu stěn nebo stropů.

Zavěšené podhledy (sestavy) zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy pro požární ochranu stropů.

Panely zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn a stropů.

Obkladové prvky a panely z křehkých materiálů zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn a stropů, na které se vztahují požadavky na ochranu proti náhodným zraněním ostrými předměty.

Zavěšené podhledy (sestavy) zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání.

Obkladové prvky a panely zamýšlené pro použití ve vnitřních nebo vnějších podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání.

Priznané profily a závěsné konstrukce zamýšlené pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů a zavěšených podhledů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání.

Stěnové krytiny v rolích a obložení stropů z materiálů tříd ► **M1** A1 ⁽¹⁾, A2 ⁽¹⁾ B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾, D, E, (A1 až E) ⁽²⁾, F ◀ zamýšlené pro použití jako vnitřní povrchové úpravy stěn a stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň.

Šindele a obkladové desky z materiálů tříd ► **M1** A1 ⁽¹⁾, A2 ⁽¹⁾ B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾, D, E, (A1 až E) ⁽²⁾, F ◀ zamýšlené pro použití jako vnější povrchové úpravy stěn a stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň.

Zavěšené podhledy (sestavy) používající součásti z materiálů tříd ► **M1** A1 ⁽¹⁾, A2 ⁽¹⁾ B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾, D, E, (A1 až E) ⁽²⁾, F ◀ zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň.

Obkladové prvky, fasádní obklady a panely z materiálů tříd ► **M1** A1 ⁽¹⁾, A2 ⁽¹⁾ B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾, D, E, (A1 až E) ⁽²⁾, F ◀ zamýšlené pro použití jako vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň.

Priznané profily a závěsné konstrukce z materiálů tříd ► **M1** A1 ⁽¹⁾, A2 ⁽¹⁾ B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾, D, E, (A1 až E) ⁽²⁾, F ◀ zamýšlené pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů nebo zavěšených podhledů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň.

Zavěšené podhledy (sestavy) zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách ⁽³⁾.

Obkladové prvky, šindele, fasádní obklady, obkladové desky a panely zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn, popřípadě stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách ⁽³⁾.

Zavěšené podhledy (sestavy) zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn a stropů pro další použití uvedená v pověření ⁽⁴⁾.

Stěnové krytiny v rolích, obložení stropů, obkladové prvky, šindele, fasádní obklady, obkladové desky a panely zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů pro další použití uvedená v pověření ⁽⁴⁾.

Priznané profily a závěsné konstrukce zamýšlené pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů pro další použití uvedená v pověření ⁽⁴⁾.

⁽¹⁾ Výrobky/materiály, na které se nevztahuje poznámka pod čarou 1 v příloze II.

⁽²⁾ Výrobky/materiály, u nichž se nevyžaduje zkoušení reakce na oheň (např. výrobky/materiály tříd A1 podle rozhodnutí Komise 96/603/ES).

⁽³⁾ Zejména nebezpečné látky stanovené ve směrnici Rady 76/769/EHS ve znění pozdějších předpisů.

⁽⁴⁾ Další zamýšlená použití obsažená v pověření jsou: pro regulaci par, pro regulaci pronikání vody, pro akustickou regulaci, pro regulaci tepla.

▼ **B***PŘÍLOHA II*

Sténové krytiny v rolích, obložení stropů, obkladové prvky z materiálů tříd ► **M1** A1 ⁽¹⁾, A2 ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾ ◀ zamýšlené pro použití jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň.

Šindele a obkladové desky z materiálů tříd ► **M1** A1 ⁽¹⁾, A2 ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾ ◀ zamýšlené pro použití jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň.

Zavěšené podhledy (sestavy) používající dílce z materiálů tříd ► **M1** A1 ⁽¹⁾, A2 ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾ ◀ zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň.

Obkladové prvky, fasádní obklady a panely z materiálů tříd ► **M1** A1 ⁽¹⁾, A2 ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾ ◀ zamýšlené pro použití jako vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň.

Přiznané podhledy a závěsné konstrukce z materiálů tříd ► **M1** A1 ⁽¹⁾, A2 ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾ ◀ zamýšlené pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů nebo zavěšených podhledů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň.

⁽¹⁾ Výrobky/materiály, u nichž jasně stanovená etapa výrobního procesu vede k lepší klasifikaci z hlediska reakce na oheň (např. přidáním retardérů hoření nebo omezením organických materiálů).



PŘÍLOHA III

Poznámka: U výrobků, které mají více než jedno z určených použití specifikovaných v následujících skupinách, se úkoly schváleného orgánu vyplývající z příslušných systémů ověřování shody kumulují.

SKUPINA VÝROBKŮ

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ (1/5)

1. Systémy ověřování shody

Pro níže uvedený výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na CEN/CENELEC požaduje, aby v příslušné harmonizované normě (příslušných harmonizovaných normách) specifikovaly následující systém (systémy) ověřování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy) (požární odolnost)	Systém (systémy) ověřování shody
Panely	Jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako kompletované prvky, používané pro požární ochranu stěn nebo stropů	Jakékoli	3
Zavěšené podhledy (sestavy)	Jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů	Jakékoli	

Systém 3: Viz druhá možnost bodu ii) oddílu 2 přílohy III směrnice 89/106/EHS.

2. Podmínky, které má CEN uplatnit ve specifikacích systému ověřování shody

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel vlastnosti výrobku pro určitou vlastnost, protože na ni neexistuje nejméně v jednom členském státě vůbec žádný právní požadavek (viz čl. 2 odst. 1 směrnice 89/106/EHS a popřípadě bod 1.2.3 interpretačních dokumentů). V těchto případech se ověření takové vlastnosti nesmí výrobci ukládat, pokud si nepřije tento ukazatel výrobku uvádět.



SKUPINA VÝROBKŮ

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ (2/5)

1. Systémy ověřování shody

Pro níže uvedené výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na CEN/CENELEC požaduje, aby v příslušné harmonizované normě (příslušných harmonizovaných normách) specifikovaly následující systém (systémy) ověřování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Systém (systémy) ověřování shody
Panely	Jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn nebo stropů	—	3
Obkladové prvky Panely (z křehkých materiálů)	Jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují požadavky na ochranu proti náhodným zraněním ostrými předměty		
Zavěšené podhledy (sestavy)	Jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání		
Obkladové prvky Panely	Ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání		
Přiznané profily Závěsné konstrukce	Pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů a zavěšených podhledů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání		

Systém 3: Viz druhá možnost bodu ii) oddílu 2 přílohy III směrnice 89/106/EHS.

2. Podmínky, které má CEN uplatnit ve specifikacích systému ověřování shody

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel vlastnosti výrobku pro určitou vlastnost, protože na ni neexistuje nejméně v jednom členském státě vůbec žádný právní požadavek (viz čl. 2 odst. 1 směrnice 89/106/EHS a popřípadě bod 1.2.3 interpretačních dokumentů). V těchto případech se ověření takové vlastnosti nesmí výrobcí ukládat, pokud si nepřije tento ukazatel výrobku uvádět.



SKUPINA VÝROBKŮ

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ (3/5)

1. Systémy ověřování shody

Pro níže uvedené výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na CEN/CENELEC požaduje, aby v příslušné harmonizované normě (příslušných harmonizovaných normách) specifikovaly následující systém (systémy) ověřování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy) (reakce na oheň) ⁽¹⁾	Systém (systémy) ověřování shody
Krytiny v rolích Obložení	Jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň	► M1 A1 (*), A2 (*), B (*), C (*) ◀	1
Šindele Obkladové desky	Jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň		
Zavěšené podhledy (sestavy)	Jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň	► M1 A1 (**), A2 (**), B (**), C (**), D, E ◀	3
Obkladové prvky Fasádní obklady Panely	Jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň		
Příznané profily Závěsné konstrukce	Pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů, nebo zavěšených podhledů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň	► M1 (A1 až E) (***) , F ◀	4

Systém 1: Viz bod i) oddílu 2 přílohy III směrnice 89/106/EHS, bez auditních zkoušek vzorků.

Systém 3: Viz druhá možnost bodu ii) oddílu 2 přílohy III směrnice 89/106/EHS.

Systém 4: Viz třetí možnost bodu ii) oddílu 2 přílohy III směrnice 89/106/EHS.

⁽¹⁾ Pro reakci na oheň viz rozhodnutí Komise 94/611/ES.

(*) ► **M1** Výrobky/materiály, u nichž jasně stanovená etapa výrobního procesu vede k lepší klasifikaci z hlediska reakce na oheň (např. přidáním retardérů hoření nebo omezením organických materiálů). ◀

(**) ► **M1** Výrobky/materiály, na které se nevztahuje poznámka pod čarou (*). ◀

► **M1** (***) Výrobky/materiály, u nichž se nevyžaduje zkoušení reakce na oheň (např. výrobky/materiály tříd A1 podle rozhodnutí Komise 96/603/ES). ◀

2. Podmínky, které má CEN uplatnit ve specifikacích systému ověřování shody

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel vlastnosti výrobku pro určitou vlastnost, protože na ni neexistuje nejméně v jedné členské státě vůbec žádný právní požadavek (viz čl. 2 odst. 1 směrnice 89/106/EHS a popřípadě bod 1.2.3 interpretačních dokumentů). V těchto případech se ověření takové vlastnosti nesmí výrobci ukládat, pokud si nepřeje tento ukazatel výrobku uvádět.



SKUPINA VÝROBKŮ

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ (4/5)

1. Systémy ověřování shody

Pro níže uvedený výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na CEN/CENELEC požaduje, aby v příslušné harmonizované normě (příslušných harmonizovaných normách) specifikovaly následující systém (systémy) ověřování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Systém (systémy) ověřování shody
Zavěšené podhledy (sestavy)	Jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (*)	—	3
Obkladové prvky Šindele Fasádní obklady Obkladové desky Panely	Jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (*)		

Systém 3: Viz druhá možnost bodu ii) oddílu 2 přílohy III směrnice 89/106/EHS.

(*) Zejména nebezpečné látky stanovené ve směrnici Rady 76/769/EHS ve znění pozdějších předpisů.

2. Podmínky, které má CEN uplatnit ve specifikacích systému ověřování shody

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel vlastnosti výrobku pro určitou vlastnost, protože na ni neexistuje nejméně v jednom členském státě vůbec žádný právní požadavek (viz čl. 2 odst. 1 směrnice 89/106/EHS a popřípadě bod 1.2.3 interpretačních dokumentů). V těchto případech se ověření takové vlastnosti nesmí výrobci ukládat, pokud si nepřeje tento ukazatel výrobku uvádět.



SKUPINA VÝROBKŮ

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ (5/5)

1. Systémy ověřování shody

Pro níže uvedený výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na CEN/CENELEC požaduje, aby v příslušné harmonizované normě (příslušných harmonizovaných normách) specifikovaly následující systém (systémy) ověřování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Systém (systémy) ověřování shody
Zavěšené podhledy (sestavy)	Jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů pro další použití uvedená v pověření ⁽¹⁾		
Stěnové krytiny v rolích Obložení stropů Obkladové prvky Šindele Fasádní obklady Obkladové desky Panely	Jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů pro další použití uvedená v pověření ⁽¹⁾	—	4
Přiznané profily Závěsné konstrukce	Pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů, nebo zavěšených podhledů, pro další použití uvedená v pověření ⁽¹⁾		

Systém 4: Viz třetí možnost bodu ii) oddílu 2 přílohy III směrnice 89/106/EHS.

⁽¹⁾ Další použití uvedená v pověření jsou: pro regulaci par, pro regulaci pronikání vody, pro akustickou regulaci, pro regulaci tepla.

2. Podmínky, které má CEN uplatnit ve specifikacích systému ověřování shody

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel vlastnosti výrobku pro určitou vlastnost, protože na ni neexistuje nejméně v jednom členském státě vůbec žádný právní požadavek (viz čl. 2 odst. 1 směrnice 89/106/EHS a popřípadě bod 1.2.3 interpretačních dokumentů). V těchto případech se ověření takové vlastnosti nesmí výrobci ukládat, pokud si nepřeje tento ukazatel výrobku uvádět.