

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

► **B**

ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 1. července 1999

o postupu ověřování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o trubky, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě

(oznámeno pod číslem K(1999) 1482)

(Text s významem pro EHP)

(1999/472/ES)

(Úř. věst. L 184, 17.7.1999, s. 42)

Ve znění:

► **M1** Rozhodnutí Komise 2001/596/ES, ze dne 8. ledna 2001

Úřední věstník		
Č.	Strana	Datum
L 209	33	2.8.2001



ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 1. července 1999

o postupu ověřování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o trubky, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě

(oznámeno pod číslem K(1999) 1482)

(Text s významem pro EHP)

(1999/472/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,

- (1) 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;
- (2) 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;
- (3) 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;
- (4) 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;
- (5) 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 u výrobce zajišťující, že výrobek je ve shodě s příslušnými technickými specifikacemi, výlučně odpovědný výrobce.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ Úř. věst. L 220, 30.8.1993, s. 1.

▼B*Článek 2*

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

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.

*PŘÍLOHA I*

Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik, zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje, těsnicí vložky, potrubí a ochranné vedení, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, ventily a kohouty, bezpečnostní příslušenství

Pro použití v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy a v instalacích pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě, a pro systémy vytápění jiné než uvedené v příloze II.

▼ **B***PŘÍLOHA II***Nádrže, potrubí a ochranná vedení**

Pro použití v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy.

Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik, zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje, těsnicí vložky, potrubí a ochranné potrubí, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, ventily a kohouty, bezpečnostní příslušenství

Pro použití v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy a v instalacích pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě, pro výrobky, jejichž třída reakce na oheň je ► **M1** A1 ⁽¹⁾, A2 ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾ ◀.

⁽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

POTRUBÍ, NÁDRŽE A PŘÍSLUŠENSTVÍ, KTERÉ NEJSOU V KONTAKTU S VODOU URČENOU K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ (1/5)**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) (reakce na oheň)	Systém (systémy) ověřování shody
<ul style="list-style-type: none"> — trubní sestavy — trubky — nádrže — poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění — armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky — potrubí a ochranné vedení — nosné konstrukce pro trubky a potrubí — ventily a kohouty — bezpečnostní příslušenství 	<p>v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov</p> <p>z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy</p>	—	3

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

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel vlastností 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

**POTRUBÍ, NÁDRŽE A PŘÍSLUŠENSTVÍ, KTERÉ NEJSOU
V KONTAKTU S VODOU URČENOU K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ (2/5)**

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) (reakce na oheň)	Systém (systémy) ověřování shody
<ul style="list-style-type: none"> — trubní sestavy — trubky — nádrže — poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění — armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky — potrubí a ochranné vedení — nosné konstrukce pro trubky a potrubí — ventily a kohouty — bezpečnostní příslušenství 	v instalacích pro dopravu /rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě	—	4

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

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel vlastností 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

**POTRUBÍ, NÁDRŽE A PŘÍSLUŠENSTVÍ, KTERÉ NEJSOU
V KONTAKTU S VODOU URČENOU K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ (3/5)**

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) (odolnost proti ohni)	Systém (systémy) ověřování shody
— nádrže — potrubí a ochranná vedení	v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy	jakékoli	1

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

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

**POTRUBÍ, NÁDRŽE A PŘÍSLUŠENSTVÍ, KTERÉ NEJSOU
V KONTAKTU S VODOU URČENOU K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ (4/5)**

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) (reakce na oheň)	Systém (systémy) ověřování shody
<ul style="list-style-type: none"> — trubní sestavy — trubky — nádrže — poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění — armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky — potrubí a ochranné vedení — nosné konstrukce pro trubky a potrubí — ventily a kohouty — bezpečnostní příslušenství 	<p>v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov</p> <p>z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/ chladičích systémů budovy</p>	jakékoli	1
	<p>v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě</p>	<p>► M1 A ⁽¹⁾, A2 ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾ ◀</p> <p>► M1 A ⁽²⁾, A2 ⁽²⁾ B ⁽²⁾, C ⁽²⁾, D, E ◀</p> <p>► M1 (A1 až E) ⁽³⁾, F ◀</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>4</p>

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.

► **M1** ⁽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).

◄► **M1** ⁽²⁾ Výrobky/materiály, na které se nevztahuje poznámka pod čarou 1.

◄◄ **M1** ⁽³⁾ Výrobky/materiály, u nichž se nevyžaduje zkoušení reakce na oheň (např. výrobky/materiály tříd A1 podle rozhodnutí Komise 96/603/ES).



Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel vlastností 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

**POTRUBÍ, NÁDRŽE A PŘÍSLUŠENSTVÍ, KTERÉ NEJSOU
V KONTAKTU S VODOU URČENOU K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ (5/5)**

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) (reakce na oheň)	Systém (systémy) ověřování shody
<ul style="list-style-type: none"> — trubní sestavy — trubky — nádrže — poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění — armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky — potrubí a ochranné vedení — nosné konstrukce pro trubky a potrubí — ventily a kohouty — bezpečnostní příslušenství 	v instalacích, na které se vztahuje předpis o úspoře energie, použitých pro dopravu/rozvádění/ skladování vody, která není určena k lidské spotřebě, a pro systémy pro vytápění	—	3

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

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel vlastností 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.