

ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 2. února 2000

o postupu prokazování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárníc

(oznámeno pod číslem K(1999) 5016)

(Text s významem pro EHP)

(2000/245/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 těmto důvodům:

- (1) na Komisi se požaduje, aby mezi dvěma postupy prokazování shody výrobku podle čl. 13 odst. 3 směrnice 89/106/EHS zvolila „v souladu s bezpečností co nejméně obtížný postup“; 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) v čl. 13 odst. 4 se požaduje, aby byl takto stanovený postup uveden v mandátech a v technických specifikacích; je tedy žádoucí stanovit, které výrobky nebo skupiny výrobků budou použity v mandátech a v technických specifikacích;
- (3) oba postupy podle čl. 13 odst. 3 jsou podrobně popsány v příloze III směrnice 89/106/EHS; 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 uvádí určité systémy jako přednostní;
- (4) 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) opatření stanovená tímto rozhodnutím nejsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro stavebnictví;
- (6) rozhodnutí bylo předloženo Radě, která nebyla schopna se do tří měsíců, jak se ve směrnici 89/106/EHS předpokládá, usnést. Navržené opatření tedy přijala Komise,

ROZHODLA TAKTO:

⁽¹⁾ Úř. věst. č. L 40, 11. 2. 1989, s. 12.

⁽²⁾ Úř. věst. č. L 220, 30. 8. 1993, s. 1.

COMMISSION DECISION

of 2 February 2000

on the procedure for attesting the conformity of construction products pursuant to Article 20(4) of Council Directive 89/106/EEC as regards flat glass, profiled glass and glass block products

(notified under document number C(1999) 5016)

(Text with EEA relevance)

(2000/245/EC)

THE COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES,

Having regard to the Treaty establishing the European Community,

Having regard to Council Directive 89/106/EEC of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to construction products⁽¹⁾, as amended by Directive 93/68/EEC⁽²⁾, and in particular Article 13(4) thereof,

Whereas:

- (1) The Commission is required to select, as between the two procedures under Article 13(3) of Directive 89/106/EEC for attesting the conformity of a product, the 'least onerous possible procedure consistent with safety'; this means that it is necessary to decide whether, for a given product or family of products, the existence of a factory production control system under the responsibility of the manufacturer is a necessary and sufficient condition for an attestation of conformity, or whether, for reasons related to compliance with the criteria mentioned in Article 13(4), the intervention of an approved certification body is required.
- (2) Article 13(4) requires that the procedure thus determined must be indicated in the mandates and in the technical specifications; therefore, it is desirable to define the concept of products or family of products as used in the mandates and in the technical specifications.
- (3) The two procedures provided for in Article 13(3) are described in detail in Annex III to Directive 89/106/EEC; it is necessary therefore to specify clearly the methods by which the two procedures must be implemented, by reference to Annex III, for each product or family of products, since Annex III gives preference to certain systems.
- (4) The procedure referred to in Article 13(3)(a) corresponds to the systems set out in the first possibility, without continuous surveillance, and the second and third possibilities of section 2(ii) of Annex III, and the procedure referred to in Article 13(3)(b) corresponds to the systems set out in section 2(i) of Annex III, and in the first possibility, with continuous surveillance, of section 2(ii) of Annex III.
- (5) The measures provided for in this Decision are not in accordance with the opinion of the Standing Committee on Construction.
- (6) The decision was submitted to the Council, which was unable to act within the three-month time period foreseen in Directive 89/106/EEC. The proposed measure is therefore adopted by the Commission,

HAS ADOPTED THIS DECISION:

⁽¹⁾ OJ L 40, 11. 2. 1989, p. 12.

⁽²⁾ OJ L 220, 30. 8. 1993, p. 1.

Článek 1

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

Článek 2

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

Článek 3

Postup prokazování shody stanovený v příloze III musí být uveden v mandátech pro harmonizované normy.

Článek 4

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 2. února 2000.

Za Komisi

Erkki LIIKANEN

člen Komise

—

Změna:

rozhodnutí Komise 2001/596/ES

Article 1

The products and families of products set out in Annex I shall have their conformity attested by a procedure whereby the manufacturer has under its sole responsibility a factory production control system ensuring that the product is in conformity with the relevant technical specifications.

Article 2

The products set out in Annex II shall have their conformity attested by a procedure whereby, in addition to a factory production control system operated by the manufacturer, an approved certification body is involved in assessment and surveillance of the production control or of the product itself.

Article 3

The procedure for attesting conformity as set out in Annex III shall be indicated in mandates for harmonised standards.

Article 4

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 2 February 2000.

For the Commission

Erkki LIIKANEN

Member of the Commission

—

PŘÍLOHA I

Tabule plochého a zakřiveného skla (včetně základního skla, zušlechťeného skla, speciálního nebo bezpečnostního skla, skla s povlakem, skla s fólií, smaltovaného skla, povrchově upraveného skla nebo zrcadlového skla):

Pro všechna použití jiná než:

- pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti,
- pro použití jako neprůstřelné zasklení nebo zasklení odolné proti výbuchům.

Profilované sklo tvaru U (s drátěnou vložkou nebo bez ní):

Pro všechna použití jiná než:

- pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti.

Izolační složené sklo:

Pro všechna použití jiná než:

- pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti,
- pro použití jako neprůstřelné zasklení nebo zasklení odolné proti výbuchům.

Skleněné tvárnice:

Pro použití v nenosných aplikacích jiných než:

- pro použití odolná proti průstřelům a výbuchům.

Stěnové panely ze skleněných tvárnic:

Pro použití v nenosných aplikacích jiných než:

- pro použití v požárních úsecích,
- pro použití odolná proti průstřelům a výbuchům.

ANNEX I

Flat and curved glass panels (including basic glass, processed glass, special or safety glass, coated, filmed, enamelled, surface-treated or mirrored glass):

For all uses other than:

- for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance,
- for use as anti-bullet or anti-explosion glazing.

Channel-shaped glass (wired or unwired):

For all uses other than:

- for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance.

Insulating glass units:

For all uses other than:

- for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance,
- for use as anti-bullet or anti-explosion glazing.

Glass blocks:

For use in non-load bearing applications other than:

- for anti-bullet and anti-explosion uses.

Glass-block wall panels:

For all non-load bearing uses other than:

- for fire compartmentation uses,
- for anti-bullet and anti-explosion uses.

PŘÍLOHA II

Tabule plochého a zakřiveného skla (včetně základního skla, zušlechtěného skla, speciálního nebo bezpečnostního skla, skla s povlakem, skla s fólií, smaltovaného skla, povrchově upraveného skla nebo zrcadlového skla):

- pro použití odolná proti průstřelům a výbuchům,
- pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti.

Profilované sklo tvaru U (s drátěnou vložkou nebo bez ní):

- pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti.

Izolační složené sklo:

- pro použití odolná proti průstřelům a výbuchům,
- pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti.

Skleněné tvárnice:

- pro použití odolná proti průstřelům a výbuchům.

Stěnové panely ze skleněných tvárníc:

- pro použití v požárních úsecích,
- pro použití odolná proti průstřelům a výbuchům.

ANNEX II

Flat and curved glass panels (including basic glass, processed glass, special or safety glass, coated, filmed, enamelled, surface-treated or mirrored glass):

- for anti-bullet and anti-explosion uses,
- for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance.

Channel-shaped glass (wired or unwired):

- for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance.

Insulating glass units:

- for anti-bullet and anti-explosion uses,
- for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance.

Glass blocks:

- for anti-bullet and anti-explosion uses.

Glass-block wall panels:

- for fire compartmentation uses,
- for anti-bullet and anti-explosion uses.

—

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 prokazování shody, kumulují.

SKUPINA VÝROBKŮ

VÝROBKY Z PLOCHÉHO SKLA, PROFILOVANÉHO SKLA A ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC (1/6)

1. Systémy prokazování 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 tento systém (systémy) prokazování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy) (požární odolnost)	Systém (systémy) prokazování shody
Tabule plochého nebo zakřiveného skla Profilované sklo tvaru U Izolační složené sklo	Pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti	Jakékoliv	1
Stěnové panely ze skleněných tvárnic	Pro dělení na požární úseky	Jakékoliv	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 pro určitou charakteristiku, 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 této charakteristiky nesmí výrobci ukládat, pokud si nepřejí tento ukazatel výrobku uvádět.

ANNEX III

Note: for products having more than one of the intended uses specified in the following families, the tasks for the approved body, derived from the relevant systems of attestation of conformity, are cumulative.

PRODUCT FAMILY

FLAT GLASS, PROFILED GLASS AND GLASS-BLOCK PRODUCTS (1/6)**1. Systems of attestation of conformity**

For the product(s) and intended use(s) listed below, CEN/Cenelec are requested to specify the following system(s) of attestation of conformity in the relevant harmonised standard(s):

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es) (fire resistance)	Attestation of conformity system(s)
Flat or curved glass panels Channel-shaped glass Insulating glass units	For use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance	Any	1
Glass-block wall panels	For fire compartmentation	Any	1

System 1: See Section 2 (i) of Annex III to Directive 89/106/EEC, without audit testing of samples.

The specification for the system should be such that it can be implemented even where performance does not need to be determined for a certain characteristic, because at least one Member State has no legal requirement at all for such characteristic (see Article 2(1) of Directive 89/106/EEC and, where applicable, clause 1.2.3 of the Interpretative Documents). In those cases the verification of such a characteristic must not be imposed on the manufacturer if he does not wish to declare the performance of the product in that respect.

SKUPINA VÝROBKŮ
VÝROBKY Z PLOCHÉHO SKLA, PROFILOVANÉHO SKLA A ZE SKLENĚNÝCH
TVÁRNIC (2/6)

1. Systémy prokazování 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 tento systém (systémy) prokazování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy) (reakce na oheň)	Systém (systémy) prokazování shody
Tabule plochého nebo zakřiveného skla	Pro použití, na která se vztahují požární předpisy	A, B, C,	3
Profilované sklo tvaru U		_____	_____
Izolační složené sklo		A ⁽¹⁾ , D, E, F	4
Skleněné tvárnice			
Stěnové panely ze skleněných tvárnic			

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⁾ Materiály třídy A, u nichž se podle rozhodnutí 96/603/ES nevyžaduje zkoušení reakce na oheň.

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel pro určitou charakteristiku, 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 této charakteristiky nesmí výrobci ukládat, pokud si nepřeje tento ukazatel výrobku uvádět.

PRODUCT FAMILY

FLAT GLASS, PROFILED GLASS AND GLASS-BLOCK PRODUCTS (2/6)

1. Systems of attestation of conformity

For the product(s) and intended use(s) listed below, CEN/Cenelec are requested to specify the following system(s) of attestation of conformity in the relevant harmonised standard(s):

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es) (reaction to fire)	Attestation of conformity system(s)
Flat or curved glass panels	For uses subject to reaction to fire regulations	A, B, C,	3
Channel-shaped glass		_____	_____
Insulating glass units		A ⁽¹⁾ , D, E, F	4
Glass blocks			
Glass-block wall panels			

System 3: See Section 2(ii) of Annex III to 89/106/EEC, second possibility.

System 4: See Section 2(ii) of Annex III to 89/106/EEC, third possibility.

⁽¹⁾ Materials of class A that according to Decision 96/603/EC do not require to be tested for reaction to fire.

The specification for the system should be such that it can be implemented even where performance does not need to be determined for a certain characteristic, because at least one Member State has no legal requirement at all for such characteristic (see Article 2(1) of Directive 89/106/EEC and, where applicable, clause 1.2.3 of the Interpretative Documents). In those cases the verification of such a characteristic must not be imposed on the manufacturer if he does not wish to declare the performance of the product in that respect.

SKUPINA VÝROBKŮ
**VÝROBKY Z PLOCHÉHO SKLA, PROFILOVANÉHO SKLA A ZE SKLENĚNÝCH
 TVÁRNIC (3/6)**

1. Systémy prokazování 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 tento systém (systémy) prokazování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Systém (systémy) prokazování shody
Tabule plochého nebo zakřiveného skla Profilované sklo tvaru U Izolační složené sklo	Pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku	Výrobky vyžadující zkoušení	3
		Výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení ⁽¹⁾	4

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⁾ Bude potvrzeno při jednání se skupinou pro požární předpisy^(*).

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel pro určitou charakteristiku, 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 této charakteristiky nesmí výrobci ukládat, pokud si nepřeje tento ukazatel výrobku uvádět.

^(*) Pozn. překl.: fire regulators group.

PRODUCT FAMILY

FLAT GLASS, PROFILED GLASS AND GLASS-BLOCK PRODUCTS (3/6)

1. Systems of attestation of conformity

For the product(s) and intended use(s) listed below, CEN/Cenelec are requested to specify the following system(s) of attestation of conformity in the relevant harmonised standard(s):

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es)	Attestation of conformity system(s)
Flat or curved glass panels Channel-shaped glass Insulating glass units	For uses subject to external fire performance regulations	Products requiring testing	3
		Products 'deemed to satisfy' without testing ⁽¹⁾	4

System 3: See Section 2(ii) of Annex III to 89/106/EEC, second possibility.

System 4: See Section 2(ii) of Annex III to 89/106/EEC third possibility.

⁽¹⁾ To be confirmed in discussions with the fire regulators group.

The specification for the system should be such that it can be implemented even where performance does not need to be determined for a certain characteristic, because at least one Member State has no legal requirement at all for such characteristic (see Article 2(1) of Directive 89/106/EEC and, where applicable, clause 1.2.3 of the Interpretative Documents). In those cases the verification of such a characteristic must not be imposed on the manufacturer if he does not wish to declare the performance of the product in that respect.

SKUPINA VÝROBKŮ
VÝROBKY Z PLOCHÉHO SKLA, PROFILOVANÉHO SKLA A ZE SKLENĚNÝCH
TVÁRNIC (4/6)

1. Systémy prokazování 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 tento systém (systémy) prokazování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Systém (systémy) prokazování shody
Tabule plochého nebo zakřiveného skla	Pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům	–	1
Izolační složené sklo	_____	_____	_____
Skleněné tvárnice	Pro ostatní použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují	–	3
Stěnové panely ze skleněných tvárnic			
Profilované sklo tvaru U	Pro použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují	–	3

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.

Specifikace systému má být taková, aby mohl být zaveden i tam, kde není nutné stanovit ukazatel výrobku pro určitou charakteristiku, 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 této charakteristiky nesmí výrobci ukládat, pokud si nepřeje tento ukazatel výrobku uvádět.

PRODUCT FAMILY

FLAT GLASS, PROFILED GLASS AND GLASS-BLOCK PRODUCTS (4/6)

1. Systems of attestation of conformity

For the product(s) and intended use(s) listed below, CEN/Cenelec are requested to specify the following system(s) of attestation of conformity in the relevant harmonised standard(s):

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es)	Attestation of conformity system(s)
Flat or curved glass panels Insulating glass units Glass-block Glass-block wall panels	For use as anti-bullet, or antiexplosion glazing <hr/> For other uses liable to present 'safety-in-use' risks and subject to such regulations	– <hr/> –	1 <hr/> 3
Channel-shaped glass	For uses liable to present 'safety-in-use' risk and subject to such regulations	–	3

System 1: See Section 2(i) of Annex III to 89/106/EEC, without audit testing of samples.

System 3: See Section 2(ii) of Annex III to 89/106/EEC, Second possibility.

The specification for the system should be such that it can be implemented even where performance does not need to be determined for a certain characteristic, because at least one Member State has no legal requirement at all for such characteristic (see Article 2(1) of Directive 89/106/EEC and, where applicable, clause 1.2.3 of the Interpretative Documents). In those cases the verification of such a characteristic must not be imposed on the manufacturer if he does not wish to declare the performance of the product in that respect.

SKUPINA VÝROBKŮ
VÝROBKY Z PLOCHÉHO SKLA, PROFILOVANÉHO SKLA A ZE SKLENĚNÝCH
TVÁRNIC (5/6)

1. Systémy prokazování 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 tento systém (systémy) prokazování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Systém (systémy) prokazování shody
Tabule plochého nebo zakřiveného skla (speciálně opracovaného) Profilované sklo tvaru U Izolační složené sklo Skleněné tvárnice Stěnové panely ze skleněných tvárnic	Pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku	–	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 pro určitou charakteristiku, 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 této charakteristiky nesmí výrobci ukládat, pokud si nepřeje tento ukazatel výrobku uvádět.

PRODUCT FAMILY

FLAT GLASS, PROFILED GLASS AND GLASS-BLOCK PRODUCTS (5/6)

1. Systems of attestation of conformity

For the product(s) and intended use(s) listed below, CEN/Cenelec are requested to specify the following system(s) of attestation of conformity in the relevant harmonised standard(s):

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es)	Attestation of conformity system(s)
Flat or curved glass panels (specially treated) Channel-shaped glass Insulating glass units Glass blocks Glass-block wall panels	For uses relating to energy conservation and/or noise reduction	–	3

System 3: See Section 2(ii) of Annex III to 89/106/EEC, second possibility.

The specification for the system should be such that it can be implemented even where performance does not need to be determined for a certain characteristic, because at least one Member State has no legal requirement at all for such characteristic (see Article 2(1) of Directive 89/106/EEC and, where applicable, clause 1.2.3 of the Interpretative Documents). In those cases the verification of such a characteristic must not be imposed on the manufacturer if he does not wish to declare the performance of the product in that respect.

SKUPINA VÝROBKŮ
**VÝROBKY Z PLOCHÉHO SKLA, PROFILOVANÉHO SKLA A ZE SKLENĚNÝCH
 TVÁRNIC (6/6)**

1. Systémy prokazování 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 tento systém (systémy) prokazování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Systém (systémy) prokazování shody
Tabule plochého nebo zakřiveného skla Profilované sklo tvaru U Izolační složené sklo Skleněné tvárnice Stěnové panely ze skleněných tvárnic	Pro použití jiná než použití specifikovaná ve skupinách 1/6 až 5/6	–	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 pro určitou charakteristiku, 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 této charakteristiky nesmí výrobci ukládat, pokud si nepřeje tento ukazatel výrobku uvádět.

PRODUCT FAMILY

FLAT GLASS, PROFILED GLASS AND GLASS-BLOCK PRODUCTS (6/6)

1. Systems of attestation of conformity

For the product(s) and intended use(s) listed below, CEN/Cenelec are requested to specify the following system(s) of attestation of conformity in the relevant harmonised standard(s):

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es)	Attestation of conformity system(s)
Flat or curved glass panels Channel-shaped glass Insulating glass units Glass blocks Glass-block wall panels	For uses other than those specified in families 1/6 to 5/6	–	4

System 4: See Section 2(ii) of Annex III to 89/106/EEC, third possibility.

The specification for the system should be such that it can be implemented even where performance does not need to be determined for a certain characteristic, because at least one Member State has no legal requirement at all for such characteristic (see Article 2(1) of Directive 89/106/EEC and, where applicable, clause 1.2.3 of the Interpretative Documents). In those cases the verification of such a characteristic must not be imposed on the manufacturer if he does not wish to declare the performance of the product in that respect.