

ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 13. června 2000

o postupu prokazování shody stavebních výrobků ve smyslu čl. 20 odst. 2 směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva a samonosné lehké kompozitní panely

(oznámeno pod číslem K(2000) 804)

(Text s významem pro EHP)

(2000/447/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 pro 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. 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 jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro stavebnictví,

ROZHODLA TAKTO:

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.

⁽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 13 June 2000

on the procedure for attesting the conformity of construction products pursuant to Article 20(2) of Council Directive 89/106/EEC as regards prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels

(notified under document number C(2000) 804)

(Text with EEA relevance)

(2000/447/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, 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 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 should 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 point (a) of Article 13(3) corresponds to the systems set out in the first possibility, without continuous surveillance, and the second and third possibilities of point (ii) of Section 2 of Annex III. The procedure referred to in point (b) of Article 13(3) corresponds to the systems set out in point (i) of Annex III, and in the first possibility, with continuous surveillance, of point (ii) of Section 2 of Annexes III.
- (5) The measures provided for in this Decision are in accordance with the opinion of the Standing Committee on Construction,

HAS ADOPTED THIS DECISION:

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 system ensuring that the product is in conformity with the relevant technical specifications.

⁽¹⁾ OJ L 40, 11. 2. 1989, p. 12.

⁽²⁾ OJ L 220, 30. 8. 1993, p. 1.

Článek 2

Shoda výrobků a skupin výrobků stanovených v příloze II se prokazuje 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 prokazování shody stanovený v příloze III musí být uveden v mandátech pro řídicí pokyny pro evropská technická schválení.

Článek 4

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 13. června 2000.

Za Komisi
Erkki LIIKANEN
člen Komise

—

<p>Změna: rozhodnutí Komise 2001/596/ES</p>
--

Article 2

The products and families of 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 the mandates for guidelines for European technical approval.

Article 4

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 13 June 2000.

For the Commission

Erkki LIIKANEN

Member of the Commission

PŘÍLOHA I

Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva:

Pro použití v budovách kromě těch, která přispívají k únosnosti konstrukce a/nebo těch, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň pro výrobky vyrobené z materiálů spadajících do tříd A^(*), B^(*), C^(*), A_{FL}^(*), B_{FL}^(*), C_{FL}^(*).

Samonosné kompozitní lehké panely:

Pro použití v budovách kromě těch, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň pro výrobky vyrobené z materiálů spadajících do tříd A^(*), B^(*), C^(*).

—

PŘÍLOHA II

Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva:

Pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce budov a/nebo na která se vztahují předpisy o reakci na oheň pro výrobky vyrobené z materiálů spadajících do tříd A^(*), B^(*), C^(*), A_{FL}^(*), B_{FL}^(*), C_{FL}^(*).

Samonosné kompozitní lehké panely:

Pro použití v budovách, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň pro výrobky vyrobené z materiálů spadajících do tříd A^(*), B^(*), C^(*).

—

^(*) Materiály, jejichž reakce na oheň se během výroby mění (obecně ty, které jsou chemicky modifikovány, např. retardéry hoření, nebo tam, kde mohou změny složení vést ke změnám v reakci na oheň).

ANNEX I

Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels:

For uses in buildings, except those contributing to the load-bearing capacity of the structure and/or those subject to reaction to fire regulations for products made of materials falling into classes A^(*), B^(*), C^(*), A_{FL}^(*), B_{FL}^(*), C_{FL}^(*).

Self-supporting composite lightweight panels:

For uses in buildings, except those subject to reaction to fire regulations for products made of materials falling into classes A^(*), B^(*), C^(*).

—

ANNEX II

Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels:

For uses contributing to the load-bearing capacity of the structure of buildings and/or subject to reaction to fire regulations for products made of materials falling into classes A^(*), B^(*), C^(*), A_{FL}^(*), B_{FL}^(*), C_{FL}^(*).

Self-supporting composite lightweight panels:

For uses in buildings subject to reaction to fire regulations for products made of materials falling into classes A^(*), B^(*), C^(*).

—

^(*) Materials for which the reaction to fire performance is susceptible to change during production; (in general, those subject to chemical modification, e.g. fire retardants, or where changes of composition may lead to changes in reaction to fire performance).

PŘÍLOHA III

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

SKUPINA VÝROBKŮ

**PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ SENDVIČOVÉ PANELE NA BÁZI DŘEVA A SAMONOSNÉ
KOMPOZITNÍ LEHKÉ PANELE (1/6)**

Systémy prokazování shody

Pro níže uvedený výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na EOTA požaduje, aby v příslušných řídicích pokynech pro evropské technické schválení specifikovala tento systém (systémy) prokazování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Systém (systémy) prokazování shody
Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva	Pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce	–	1
Samonosné kompozitní lehké panely	Pro použití, která přispívají k vyztužení konstrukce	–	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 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.

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

**PREFABRICATED WOOD-BASED LOAD-BEARING STRESSED SKIN PANELS AND
SELF-SUPPORTING COMPOSITE LIGHTWEIGHT PANELS (1/6)**

Systems of attestation of conformity

For the product(s) and intended use(s) listed below, EOTA is requested to specify the following system(s) of attestation of conformity in the relevant guidelines for European technical approval:

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es)	Attestation of conformity system(s)
Prefabricated wood-based loadbearing stressed skin panels	For uses contributing to the load-bearing capacity of the structure	–	1
Self-supporting composite lightweight panels	For uses contributing to stiffening the structure	–	3

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

System 3: see Directive 89/106/EEC, Annex III.2(ii), 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

PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ SENDVIČOVÉ PANELEY NA BÁZI DŘEVA A SAMONOSNÉ KOMPOZITNÍ LEHKÉ PANELEY (2/6)**Systémy prokazování shody**

Pro níže uvedený výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na EOTA požaduje, aby v příslušných řídicích pokynech pro evropské technické schválení specifikovala tento systém (systémy) prokazování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy) (požární odolnost)	Systém (systémy) prokazování shody
Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva Samonosné kompozitní lehké panely	Pro použití, na která se vztahují předpisy o požární odolnosti (např. o dělení na požární úseky)	Jakékoliv	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

**PREFABRICATED WOOD-BASED LOAD-BEARING STRESSED SKIN PANELS AND
SELF-SUPPORTING COMPOSITE LIGHTWEIGHT PANELS (2/6)**

Systems of attestation of conformity

For the product(s) and intended use(s) listed below, EOTA is requested to specify the following system(s) of attestation of conformity in the relevant guidelines for European technical approval:

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es) (fire resistance)	Attestation of conformity system(s)
Prefabricated wood-based loadbearing stressed skin panels Self-supporting composite lightweight panels	For uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)	any	3

System 3: see Directive 89/106/EEC, Annex III.2(ii), 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

PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ SENDVIČOVÉ PANELE NA BÁZI DŘEVA A SAMONOSNÉ KOMPOZITNÍ LEHKÉ PANELE (3/6)**Systémy prokazování shody**

Pro níže uvedený výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na EOTA požaduje, aby v příslušných řídicích pokynech pro evropské technické schválení specifikovala tento systém (systémy) prokazování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy) (reakce na oheň)	Systém (systémy) prokazování shody
Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva	Pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň	A ^(*) , B ^(*) , C ^(*) A _{FL} ^(*) , B _{FL} ^(*) , C _{FL} ^(*)	1
		A ^(**) , B ^(**) , C ^(**) A _{FL} ^(**) , B _{FL} ^(**) , C _{FL} ^(**)	3
		A ^(***) , D, E, F A _{FL} ^(***) , D _{FL} , E _{FL} , F _{FL}	4
Samonosné kompozitní lehké panely	Pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň	A ^(*) , B ^(*) , C ^(*)	1
		A ^(**) , B ^(**) , C ^(**)	3
		A ^(***) , D, 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.

(*) Materiály, jejichž reakce na oheň se během výroby mění (obecně ty, které jsou chemicky modifikovány, např. retardéry hoření, nebo tam, kde mohou změny složení vést ke změnám v reakci na oheň).

(**) Materiály, jejichž reakce na oheň se během výroby nemění.

(***) Materiály třídy A, u nichž se podle rozhodnutí 96/603/ES nevyžaduje zkoušení na 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

PREFABRICATED WOOD-BASED LOAD-BEARING STRESSED SKIN PANELS AND SELF-SUPPORTING COMPOSITE LIGHTWEIGHT PANELS (3/6)

Systems of attestation of conformity

For the product(s) and intended use(s) listed below, EOTA is requested to specify the following system(s) of attestation of conformity in the relevant guidelines for European technical approval:

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es) (reaction to fire)	Attestation of conformity system(s)
Prefabricated wood-based loadbearing stressed skin panels	For uses subject to reaction to fire regulations	A ^(*) , B ^(*) , C ^(*) A _{FL} ^(*) , B _{FL} ^(*) , C _{FL} ^(*)	1
		A ^(**) , B ^(**) , C ^(**) A _{FL} ^(**) , B _{FL} ^(**) , C _{FL} ^(**)	3
		A ^(***) , D, E, F A _{FL} ^(***) , D _{FL} , E _{FL} , F _{FL}	4
Self-supporting composite lightweight panels	For uses subject to reaction to fire regulations	A ^(*) , B ^(*) , C ^(*)	1
		A ^(**) , B ^(**) , C ^(**)	3
		A ^(***) , D, E, F	4

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

System 3: see Directive 89/106/EEC, Annex III.2(ii), second possibility.

System 4: see Directive 89/106/EEC, Annex III.2(ii), third possibility.

(*) Materials for which the reaction to fire performance is susceptible to change during production; (in general, those subject to chemical modification, e.g. fire retardants, or where changes of composition may lead to changes in reaction to fire performance).

(**) Materials for which the reaction to fire performance is not susceptible to change during the production process.

(***) Materials of class A that according to Decision 96/603/EC does 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

PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ SENDVIČOVÉ PANELE NA BÁZI DŘEVA A SAMONOSNÉ KOMPOZITNÍ LEHKÉ PANELE (4/6)**Systémy prokazování shody**

Pro níže uvedený výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na EOTA požaduje, aby v příslušných řídicích pokynech pro evropské technické schválení specifikovala tento systém (systémy) prokazování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Systém (systémy) prokazování shody
Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva Samonosné kompozitní lehké panely	Pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku	Výrobky vyžadující zkoušení	3
		Výrobky považované za vyhovující bez zkoušení ^(*)	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.

^(*) 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.

PRODUCT FAMILY

PREFABRICATED WOOD-BASED LOAD-BEARING STRESSED SKIN PANELS AND SELF-SUPPORTING COMPOSITE LIGHTWEIGHT PANELS (4/6)

Systems of attestation of conformity

For the product(s) and intended use(s) listed below, EOTA is requested to specify the following system(s) of attestation of conformity in the relevant guidelines for European technical approval:

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es)	Attestation of conformity system(s)
Prefabricated wood-based loadbearing stressed skin panels Self-supporting composite lightweight panels	For uses subject to external fire performance regulations	Products requiring testing	3
		Products deemed to satisfy without testing ^(*)	4

System 3: see Directive 89/106/EEC, Annex III.2(ii), second possibility.

System 4: see Directive 89/106/EEC, Annex III.2(ii), third possibility.

(*) 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

PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ SENDVIČOVÉ PANELE NA BÁZI DŘEVA A SAMONOSNÉ KOMPOZITNÍ LEHKÉ PANELE (5/6)**Systémy prokazování shody**

Pro níže uvedený výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na EOTA požaduje, aby v příslušných řídicích pokynech pro evropské technické schválení specifikovala tento systém (systémy) prokazování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Systém (systémy) prokazování shody
Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva Samonosné kompozitní lehké panely	Pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách ^(*)	–	3

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.

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

**PREFABRICATED WOOD-BASED LOAD-BEARING STRESSED SKIN PANELS AND
SELF-SUPPORTING COMPOSITE LIGHTWEIGHT PANELS (5/6)**

Systems of attestation of conformity

For the product(s) and intended use(s) listed below, EOTA is requested to specify the following system(s) of attestation of conformity in the relevant guidelines for European technical approval:

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es)	Attestation of conformity system(s)
Prefabricated wood-based loadbearing stressed skin panels Self-supporting composite lightweight panels	For uses subject to regulations on dangerous substances (*)	–	3

System 3: see Directive 89/106/EEC, Annex III.2(ii), second possibility.

(*) In particular, those dangerous substances defined in Council Directive 76/769/EEC, as amended.

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

PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ SENDVIČOVÉ PANELE NA BÁZI DŘEVA A SAMONOSNÉ KOMPOZITNÍ LEHKÉ PANELE (6/6)**Systémy prokazování shody**

Pro níže uvedený výrobek (uvedené výrobky) a určené (určená) použití se na EOTA požaduje, aby v příslušných řídicích pokynech pro evropské technické schválení specifikovala tento systém (systémy) prokazování shody:

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Systém (systémy) prokazování shody
Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva Samonosné kompozitní lehké panely	Pro použití jiná nežli specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6) a (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

**PREFABRICATED WOOD-BASED LOAD-BEARING STRESSED SKIN PANELS AND
SELF-SUPPORTING COMPOSITE LIGHTWEIGHT PANELS (6/6)**

Systems of attestation of conformity

For the product(s) and intended use(s) listed below, EOTA is requested to specify the following system(s) of attestation of conformity in the relevant guidelines for European technical approval:

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es)	Attestation of conformity system(s)
Prefabricated wood-based loadbearing stressed skin panels Self-supporting composite lightweight panels	For uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6) and (5/6)	–	4

System 4: see Directive 89/106/EEC, Annex III.2(ii), 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.