

UNDERSTANDING EUROCLASSES FIRE CLASSIFICATIONS

and **PERFORMANCE DECLARATIONS**





PREAMBLE

The purpose of carpets' fire classification is not to check the resistance to burning of cigarettes, but to calculate, in case of fire, the flammability and the speed of propagation of the flame in a material laid on the ground.





REQUIREMENTS



REQUIREMENTS

At the European level, the decree of 21 November 2002 on the reaction to fire of construction and planning products now introduces the "euroclasses" of reaction to fire.

These are more complete than the old French classification, taking into account the fumes released as well as any projected droplets. This regulation on the reaction to fire of construction products requires performance evaluation according to the new Euroclasses system, once the CE marking of the product has entered into force.

Carpets and textile floor coverings are classified as 'construction products' by Council Directive 89/106 of 21 December 1988. Since 2013, the Construction Products Regulation (CPR - no. 305 / 2011) replaces the Construction Products Directive (DPC - 89/106 / EEC).

The CPR promotes the placing on the market and free movement of construction products, and meets the basic regulatory requirements of construction works by CE marking. This regulation is applicable by all member states of the Union. It imposes multiple obligations on the part of manufacturers, distributors and importers. For example, providing useful information on the essential characteristics of the product (**Declaration of Performance**) becomes essential to comply with this new legislation. The CE marking on the product or packaging also becomes proof that the product complies with the Community requirements by manufacturer's commitment.





European harmonization of building products reaction to fire tests

EUROCLASSES

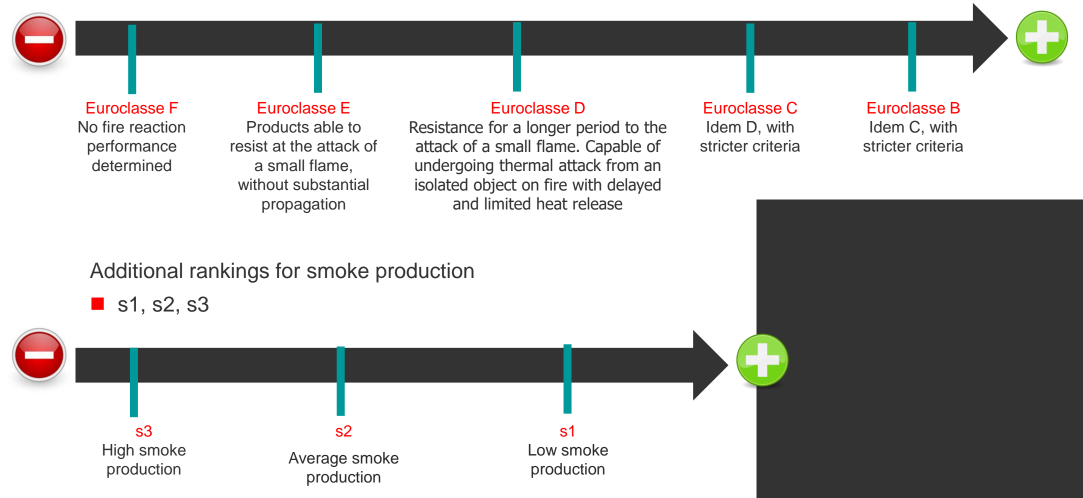
7 categories of classification relate to the fire reaction of floors from A1fl (fl for floor) to Ffl. Only the first 6 categories correspond to an M classification.



5 concern the carpet

Energy contribution / Gradual thermal demand

B, C, D, E, F





Equivalent

Classification in accordance with NF EN 13501-1 Table IV-1 taken from the decree of 21 November 2002 on the reaction to fire of construction and landscaping products

		Requirement
Bfl	s1	M3
Bfl	S2	M3
Cfl	s1	M3
Cfl	s2	M3
Dfl	s1	M4
Dfl	s2	M4

German standard: Classes Cfl and Bfl-s1 meet class B1 of German standard DIN 4102



Test methods

To assign the Euroclasses, 2 tests are carried out:

the small flame test (NF EN ISO 11925-2) :

The objective is to evaluate the ignitability of a product exposed to a thermal solicitation weak and localized, simulated by a small flame.

european radiant panel test (NF EN ISO 9239-1) :

The objective is to determine the critical radiant flux from which a flame front stopp to propagate on a horizontal surface consisting of a flooring sample.





Colors tested

GENT





FACULTEIT INGENIEURSWETENSCHAPPEN

Technologiepark 907, B-9052 Gent (Zwijnaarde)

Vakgroep TEXTIELKUNDE

http://textiles.UGent.be textiles@UGent.be

T +32 9 264 57 35 - F +32 9 264 58 46

The test is carried out on **one color** of the range but is, of course, **valid for all the colors of the range**.

European Standard NF EN 14041: "the color and type of design of a floor covering have no influence on the fire behavior, unless their modification causes a change in the composition or other parameters, as mentioned above ". SOMMER NEEDLEPUNCH 341 rue de la Mairie 59780 Baisieux France

Personne à contacter Didier Van Daele Mail électronique didier.vandaele@UGent.be date 11/10/11

RAPPORT D'ESSAI 10-907

Rapport de classement - Adaptation

Echantillons reçus :

Tapis aiguilleté plat avec couche d'usure 100% polypropylène avec imprégnation à base de latex SBR. Référence commerciale: **Expostyle** Coloris: bleu Date de production 22/10/2010, n° 1015785, n° bobine mère: 100193900 Reçu le 29/10/2010

But de l'essai : détermination du comportement au feu



Validity limit

No validity limit on fire classification reports for a floor covering subject to CE marking under the life of the product, and as long as the product composition remains unchanged.





ABOUT THE DOP...

DOP : declaration of performance

As of 1 July 2013, under the Construction Products Regulation (CPM - No. 305/2011), the manufacturer has the obligation to draw up a declaration of performance, leading to CE marking any product covered by a harmonized European standard,

Textile floor coverings show a harmonized standard: EN 14041.

The essential characteristics for Sommer products are:

- Fire classification
- Emission of formaldehyde
- PCP (PentaChloroPhénol) content

The DOP, which has been mandatory since 2013, is being put on the market without any limit of validity.

This is a statement made by the manufacturer.

To prove a fire performance, you need the ranking and the DOP (since 2013).

	Déclaration de Pe	erformance
Code d'internit aut	<0	
du produ	a type: <05> EXTIW - EXPOSTYLE	
2. Identification du produit de constr		
	Fibres 100% polypropylène Backing : imprésenti	IS
3. Le produit mention i i	Backing : imprégnation à base de latex	000
(UE) N°305/2011 du 9 mars 2011 cest	prévu pour être utilisé commu	SBR et PVAC
 Nom et adresse du fabricant : 	Backing : imprégnation à base de latex prévu pour être utilisé comme revélement de soi dans un bâtimen armément à la Norme EN 14041 SOMMERNEERD a so	Stelog to Dive
		torre regiement des produits de constru
	344 STATEDLEPUNCH	
5. Nom et adresse du	341 rue de la mairie 59780 PAICENTIN	
 Nom et adresse du représentant (distr quand c'est applicable. 	59780 BAISIEUX - France	
vstême d'évaluation et de várie	le la constance des performances: SyStème 3	
evilope of	fe la constance des performances - Checklo	
eulement applicable pour le système om et numéro d'identification de l'aver	(voix e)	
interest de l'orga	nisme certificateur	
om et numéro d'identification de l'orga	nisme certificateur	
line of reentification de l'orga	nisme certificateur	
	name certificateur	
A Déclaration des performances (conformés	name certificateur	
A Déclaration des performances (conformées	name certificateur	
A Déclaration des performances (conformées	name certificateur	
	neni EN (604);	AT10.007 Laboratore accudes
A Déclaration des performances (conformat Adaction au fau (EN 13501-1)	name certificateur	
E Déclaration des performances (conformer Réaction au fau (EN 1360-1) Pornalsbyrde émissions	neni EN (604);	
E Déclaration des performances (conformer Réaction au fau (EN 1360-1) Pornalsbyrde émissions	neni EN (604);	
A Déclaration des performances (conformat Adaction au fau (EN 13501-1)	ent EV (2047): Best pose libre E1	N°10-907 Laboratione accedute : N°050- Val CAPCP Val CAPCP Post 2004 NATOR: Response Rest 2004 NATOR: Response
E. Déclaration des performantes (conformate Réaction au feu (EN 1360-1) Formatistityde émissions Contenance en Pentachlorophenol	neni Ek (4641): B _{il} -s1 pose libre	
E Déclaration des performances (conformer Réaction au fau (EN 1360-1) Pornalsbyrde émissions	Best Fater): Best Fater): Et Et Ne contient pas de PCP	
A Declaration des performances (conformat Adaction au feu (EN 1300-1) Formatistryche demessions Contenance ein Pentachtorophenol Contenance ein Pentachtorophenol Resistance au glissement (EN 1393)	ent EV (2047): Best pose libre E1	
A Declaration des performances (conformat Adaction au feu (EN 1300-1) Formatistryche demessions Contenance ein Pentachtorophenol Contenance ein Pentachtorophenol Resistance au glissement (EN 1393)	Best Fater): Best Fater): Et Et Ne contient pas de PCP	
E. Déclaration des performantes (conformate Réaction au feu (EN 1360-1) Formatistityde émissions Contenance en Pentachlorophenol	Anne certificateur Anne Et (1861): Et (1861) Et (1861) Et (1861) NPD	
A Declaration des performances (conformat Accelon au fau (EN 1301-1) Pormatéletyde émissione Costenance en Pentachlorophanol Résistance duranique (ari X,M) Résistance Bermique (ari X,M)	Best Fater): Best Fater): Et Et Ne contient pas de PCP	
A Declaration des performances (conformat Adaction au feu (EN 1300-1) Formatistryche demessions Contenance ein Pentachtorophenol Contenance ein Pentachtorophenol Resistance au glissement (EN 1393)	Anne certificateur Anne Et (1861): Et (1861) Et (1861) Et (1861) NPD	
A Declaration des performances (conformat Accelon au fau (EN 1301-1) Pormatéletyde émissione Costenance en Pentachlorophanol Résistance duranique (ari X,M) Résistance Bermique (ari X,M)	Anne certificateur Anne Et (1861): Et (1861) Et (1861) Et (1861) NPD	
Contrastion des performances (contraste Réaction au fau (Ele 1300-1) Pornalsblyde émissione Contenance en Pentachlorophenol Contenance en Pentachlorophenol Resistance du glissement (Ele 1383) Resistance decorique	NPD NPD NPD	
A Déclaration des performances (conformer Adection au feu (EN 1300-1) Pornatistityté émissione Contenance en Pertachiorophanol Contenance en Pertachiorophanol Résistance discrinque (en 1303) Résistance antéstatique	Annu certificateur Annu Ex (1861): Bers1 pose libre E1 Ne contient pas de PCP NPD NPD NPD	Laborators acodas: IVOS- UN GENERAL IVOS- UN GENERAL TEXTELICIONE VECTORIZACIÓN DE LA COMPACTICA DE LA COMPA
A Déclaration des performances (conformer Adection au feu (EN 1300-1) Pornatistityté émissione Contenance en Pertachiorophanol Contenance en Pertachiorophanol Résistance discrinque (en 1303) Résistance antéstatique	Annu certificateur Annu Ex (1861): Bers1 pose libre E1 Ne contient pas de PCP NPD NPD NPD	Laborators acodas: IVOS- UN GENERAL IVOS- UN GENERAL TEXTELICIONE VECTORIZACIÓN DE LA COMPACTICA DE LA COMPA
A Déclaration des performances (conformer Adection au feu (EN 1300-1) Pornatistityté émissione Contenance en Pertachiorophanol Contenance en Pertachiorophanol Résistance discrinque (en 1303) Résistance antéstatique	NPD NPD NPD	Laborators acodas: IVOS- UN GENERAL IVOS- UN GENERAL TEXTELICIONE VECTORIZACIÓN DE LA COMPACTICA DE LA COMPA