

## Agrément Technique ATG avec Certification



VERRE À COUCHES À CONTRÔLE  
SOLAIRE ET À BASSE ÉMISSIVITÉ

GUARDIAN –  
SUNGUARD  
HP / SN / SNX

Valable du 22/11/2019  
au 21/11/2024

Opérateur d'agrément et de certification



Belgian Construction Certification Association  
Rue d'Arlon, 53 - 1040 Bruxelles  
[www.bcca.be](http://www.bcca.be) - [info@bcca.be](mailto:info@bcca.be)

### Titulaire d'agrément:

Guardian Europe Sàrl  
19 rue du Puits Romain  
8070 Bertrange  
Grand-Duché de Luxembourg  
Tel.: +352 52 11 11  
Fax.: +352 51 69 58

## 1 Objet et portée de l'Agrément Technique

Cet Agrément Technique concerne une évaluation favorable du produit (tel que décrit ci-dessus) par un Opérateur d'Agrément indépendant désigné par l'UBAtc, BCCA, pour l'application mentionnée dans cet Agrément Technique.

L'Agrément Technique consigne les résultats de l'examen d'agrément. Cet examen se décline comme suit : identification des propriétés pertinentes du produit en fonction de l'application visée et du mode de pose ou de mise en œuvre, conception du produit et fiabilité de la production.

L'Agrément Technique présente un niveau de fiabilité élevé compte tenu de l'interprétation statistique des résultats de contrôle, du suivi périodique, de l'adaptation à la situation et à l'état de la technique et de la surveillance de la qualité par le titulaire d'agrément.

Pour que l'Agrément Technique puisse être maintenu, le titulaire d'agrément doit apporter la preuve en permanence qu'il continue à faire le nécessaire pour que l'aptitude à l'emploi du produit soit démontrée. À cet égard, le suivi de la conformité du produit à l'Agrément Technique est essentiel. Ce suivi est confié par l'UBAtc à un Opérateur de Certification indépendant, BCCA.

Le titulaire d'agrément [et le distributeur] est [sont] tenu[s] de respecter les résultats d'examen repris dans l'Agrément Technique lorsqu'ils mettent des informations à la disposition de tiers. L'UBAtc ou l'Opérateur de Certification peut prendre les initiatives qui s'imposent si le titulaire d'agrément [ou le distributeur] ne le fait pas (suffisamment) de lui-même.

L'Agrément Technique et la certification de la conformité du produit à l'Agrément Technique sont indépendants des travaux effectués individuellement. L'entrepreneur et/ou l'architecte demeurent entièrement responsables de la conformité des travaux réalisés aux dispositions du cahier des charges.

L'Agrément Technique ne traite pas, sauf dispositions reprises spécifiquement, de la sécurité sur chantier, d'aspects sanitaires et de l'utilisation durable des matières premières. Par conséquent, l'UBAtc n'est en aucun cas responsable de dégâts causés par le non-respect, dans le chef du titulaire d'agrément ou de l'entrepreneur/des entrepreneurs et/ou de l'architecte, des dispositions ayant trait à la sécurité sur chantier, aux aspects sanitaires et à l'utilisation durable des matières premières.

Remarque : dans cet Agrément Technique, on utilisera toujours le terme "entrepreneur", en référence à l'entité qui réalise les travaux. Ce terme peut également être compris au sens d'autres termes souvent utilisés, comme "exécutant", "installateur" et "applicateur".

## 2 Objet

L'agrément technique de verre à couches à contrôle solaire et à basse émissivité fournit la description technique des verres traités qui atteignent les niveaux de performance mentionnés dans le paragraphe 6

Les essais ITT réalisés dans le cadre du présent agrément peuvent être utilisés pour le marquage CE du verre à couches conformément à la NBN EN 1096-4.

L'agrément technique avec certification comprend un contrôle permanent de la production par le fabricant, complété par un contrôle externe régulier par un opérateur de certification désigné par l'UBAtc.

L'agrément technique avec certification se rapporte aux performances du verre à couches proprement dit, mais pas à sa transformation en produit plus complexe (tels que vitrages isolants, trempé, feuilleté, ....), à leur performances, ou à leur mise en œuvre.

### 3 Système

Les verres à couches décrits dans cet agrément consistent en des substrats verriers revêtus d'un empilement de fines couches inorganiques déposées à la surface du verre par la technique de pulvérisation cathodique.

Les verres à couches décrits dans cet agrément sont de la classe C telle que définie dans la norme EN 1096-1. Ils sont destinés à être ultérieurement transformés en vitrage isolant.

Les verres à couches décrits dans cet agrément améliorent les propriétés d'isolation thermique ( $U_g$ ) et le facteur solaire ( $g$ ) des produits verriers dans lesquels ils interviennent.

### 4 Éléments

#### 4.1 Sites de fabrication

Les couches sont déposées sur le verre dans les usines Guardian données ci-dessous :

- Guardian Luxguard I, Bascharage Luxembourg,
- Guardian Industries Navarra S.L., Tudela, Espagne
- Guardian Czeszochowa, Pologne
- Guardian Industries UK Limited, Goole, l'Angleterre.

#### 4.2 Couches

Pour obtenir un verre à couches à basse émissivité ou verre à couches à basse émissivité et à contrôle solaire, le verre simple est revêtu d'une couche spéciale conférant au vitrage ainsi traité la particularité de réfléchir :

- le rayonnement dans l'infrarouge lointain, limitant ainsi l'échange de chaleur entre l'intérieur et l'extérieur du bâtiment (diminution du coefficient «  $U_g$  »)
- le rayonnement solaire à courte longueur d'onde, limitant ainsi la surchauffe à l'intérieur du bâtiment (diminution du facteur solaire «  $g$  »)

Les couches sont déposées hors ligne par pulvérisation cathodique.

Les couches sont appliquées sur des feuilles de verre en plateaux ou découpées. Les équipements permettent le traitement de feuilles (plateaux) d'une largeur de 3210 mm et d'une longueur de 6000 mm.

Dans un magnétron contenant un gaz neutre, une différence de potentiel est créée entre 2 électrodes permettant à la cathode une projection d'ions dont certains se déposent à la surface du verre.

Les différentes feuilles sont posées sur un chevalet conditionné de manière à protéger, pour une durée limitée, les verres à couches contre l'humidité et les avatars inhérents au stockage, au transport et à la manutention.

### 5 Mise en œuvre

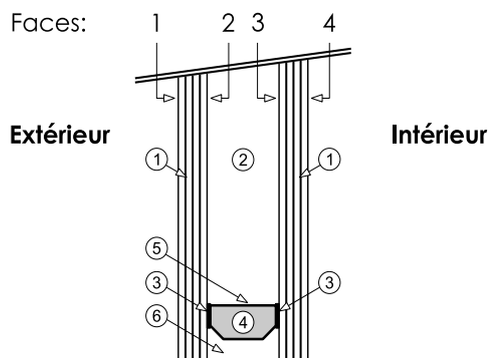
Lors de la mise en œuvre du vitrage à couches, le transformateur doit respecter les prescriptions du producteur de verre à couches.

Le transformateur doit aussi respecter ce qui suit.

#### 5.1 Utilisation des verres à couches

Les verres à couches décrits dans cet agrément sont de la classe C telle que définie dans la norme NBN EN 1096-1.

Les verres à couches de la classe C ne peuvent être utilisés qu'avec la couche enfermée dans la cavité d'un vitrage isolant, donc en face 2 ou 3 d'un vitrage isolant en référence à la figure 1.



1. feuille de verre
2. air ou gaz déshydraté
3. première barrière d'étanchéité
4. dessicant
5. espaceur
6. deuxième barrière d'étanchéité

Figure 1 – Faces d'un vitrage isolant

Les verres à couches de la classe C peuvent être conditionnés sur chevalets (voir chapitre 4.2) et faire l'objet d'un assemblage différé.

#### 5.2 Transformation des verres à couches

Lorsque le verre à couches est transformé ultérieurement en un produit verrier plus élaboré (feuilletage, assemblage en double vitrage, traitement thermique...), il convient de s'assurer que le verre à couches n'en est pas altéré ou que le produit résultant de la transformation n'est ou ne sera pas altéré par la présence de la couche.

Les verres à couches SunGuard SN 29/18, SunGuard SN 40/23, SunGuard SN 51/28, SunGuard SN 62/34, SunGuard SN 70/35, SunGuard SN 70/37, SunGuard SN 70/41, SunGuard SNX 50/23, SunGuard SNX 60/28, SunGuard SNX 50, SunGuard SNX 60, SunGuard SN 70S, SunGuard SN 75 et SunGuard SN 63 ne sont pas destinés à être traités thermiquement.

Les verres à couches SunGuard SN 29/18 HT, SunGuard SN 40/23 HT, SunGuard SN 51/28 HT, SunGuard SN 62/34 HT, SunGuard SN 70/37 HT, SunGuard SN 70/41 HT, SunGuard SNX 50/23 HT, SunGuard SNX 60/28 HT, SunGuard SNX 50 HT, SunGuard SNX 60 HT, SunGuard SN 70S HT, SunGuard SN 75 HT et SunGuard SN 63 HT doivent être traités thermiquement. Les valeurs du tableau du chapitre 6 sont données à l'état trempé.

Les verres à couches SunGuard HP Neutral 41/33, SunGuard HP Neutral 50/32, SunGuard HP Silver 35/26, SunGuard HP Silver 43/31, SunGuard HP Light Blue 62/52, SunGuard HP Royal Blue 41/29, SunGuard HP Amber 41/29, SunGuard HP Bronze 40/27 en SunGuard HP Bright Green 40/29 peuvent être trempés ou durcis après la mise en couche, mais aussi être utilisés sans traitement thermique. Les propriétés optiques et les performances thermiques sont identiques, avant ou après traitement thermique. Cela doit normalement être établi par l'évaluation de la conformité du produit final par rapport aux normes européennes des produits concernés.

Le verre à couches SunGuard HP Neutral 60/40, peut être trempé ou durci après la mise en couche, cependant les propriétés optiques et les performances thermiques ne sont pas identiques, avant ou après traitement thermique. Cela doit normalement être établi par l'évaluation de la conformité du produit final par rapport aux normes européennes des produits concernés.

## **6 Performances**

Les verres à couches SunGuard répondent aux exigences des normes NBN EN 1096-1 et NBN EN 1096-3. Les caractéristiques spectrophotométriques sont données ci-après. Elles ont été mesurées conformément aux prescriptions de la norme NBN EN 1096-1 et au guide UEAtc « Guide technique pour les verres à couches – Octobre 2002 ».

Les émissivités déclarées par le fabricant sont certifiées par BCCA sur base d'un schéma de contrôle conformément à la norme NBN EN 1096-4 et au guide UEAtc « Guide technique pour les verres à couches – Octobre 2002 »

Dénomination commerciale des couches suivant le support de base	Domaine de l'UV	Domaine visible			Domaine solaire				Domaine thermique		Classification NBN EN 1096-1	Substrat verrier NBN EN 572-2 Float
	$\tau_{uv}$ [%]	$\tau_v$ [%]	$\rho_v$ [%]	$\rho'_v$ [%]	$\tau_e$ [%]	$\rho_e$ [%]	$\rho'_e$ [%]	g [%]	$\varepsilon_{n,d}$	Ug [W/m²K]		
<b>Substrat verre float Guardian ExtraClear (verre clair)</b>												
SunGuard HP Amber 41/29	38	44	11	24	30	35	36	35	0,03	N.A	C	6 mm
SunGuard HP Bright Green 40/29	23	44	19	36	29	39	23	37	0,03	N.A	C	6 mm
SunGuard HP Bronze 40/27	25	44	21	13	27	46	26	34	0,03	N.A	C	6 mm
SunGuard HP Light blue 62/52	47	68	4	12	54	15	14	59	0,14	N.A	C	6 mm
SunGuard HP Neutral 41/33	30	45	4	20	33	23	24	40	0,11	N.A	C	6 mm
SunGuard HP Neutral 50/32	23	55	17	24	33	45	39	37	0,03	N.A	C	6 mm
SunGuard HP Royal Blue 41/29	32	43	22	26	29	45	30	34	0,03	n.v.t.	C	6 mm
SunGuard HP Silver 35/26	25	38	18	42	27	35	43	31	0,04	N.A	C	6 mm
SunGuard HP Silver 43/31	29	47	9	30	32	32	35	37	0,05	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 40/23	16	43	28	14	23	54	35	29	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 40/23 HT	21	43	35	14	23	60	33	27	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 51/28	21	55	17	10	28	50	36	33	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 51/28 HT	21	56	21	12	28	55	36	32	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 62/34	26	69	11	10	35	47	36	39	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 62/34 HT	28	68	14	10	35	50	36	39	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70/35	9	77	9	9	36	48	40	42	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70/35 HT	10	76	9	10	37	47	39	42	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70/37	11	77	5	6	38	45	37	45	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70/37 HT	29	77	6	8	40	45	33	47	0,01	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70/41	30	77	4	6	43	39	31	47	0,03	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70/41 HT	34	79	7	8	43	43	33	47	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 60/28	5	66	7	9	29	49	39	37	0,01	N.A	C	6 mm
SunGuard HP Neutral 60/40	35	61	11	21	41	35	33	44	0,04	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 29/18	15	31	22	16	17	43	33	24	0,03	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 29/18 HT	21	31	27	17	18	42	35	-	0,03	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 50/23	15	55	8	12	23	51	40	32	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 50/23 HT	14	55	9	9	23	53	42	31	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 60/28 HT	27	67	7	10	29	51	41	29	0,01	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 50	7	55	5	8	24	48	35	29	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 50 HT	7	55	6	8	24	50	36	29	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 60	8	65	5	9	30	46	37	36	0,02	N.A	C	6 mm

Dénomination commerciale des couches suivant le support de base	Domaine de l'UV	Domaine visible			Domaine solaire				Domaine thermique		Classification NBN EN 1096-1	Substrat verrier NBN EN 572-2 Float
	$\tau_{uv}$ [%]	$\tau_v$ [%]	$\rho_v$ [%]	$\rho'_v$ [%]	$\tau_e$ [%]	$\rho_e$ [%]	$\rho'_e$ [%]	$g$ [%]	$\varepsilon_{n,d}$	$U_g$ [W/m²K]		
SunGuard SNX 60 HT	12	66	6	10	30	48	39	35	0.02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70S	30	75	7	7	39	44	35	43	0.01	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70S HT	28	74	7	7	39	44	34	42	0.01	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 75	19	80	6	6	42	43	34	45	0.01	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 75 HT	18	82	7	8	42	45	37	45	0.01	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 63	18	68	9	8	35	48	36	38	0.02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 63 HT	17	69	9	8	34	48	36	38	0.02	N.A	C	6 mm
<b>Substrat verre float Guardian UltraClair (verre extra-clair)</b>												
SunGuard HP Light blue 62/52	55	68	4	12	56	15	16	61	0,14	N.A	C	6 mm
SunGuard HP Neutral 50/32	26	55	17	24	34	45	44	39	0,03	N.A	C	6 mm
SunGuard HP Neutral 60/40	41	62	11	21	42	35	37	45	0,04	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 51/28	19	55	17	10	28	50	42	32	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 51/28 HT	25	56	21	12	29	55	42	33	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 62/34	25	69	11	10	36	47	42	39	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 62/34 HT	33	68	14	11	36	50	42	38	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70/35	9	77	9	9	37	48	47	39	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70/35 HT	11	76	9	10	37	47	45	39	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70/37	13	77	5	6	39	45	43	41	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70/37 HT	35	77	6	8	41	45	39	43	0,01	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70/41	32	77	4	6	44	39	37	46	0,03	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70/41 HT	41	79	8	8	44	43	38	46	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 50/23	18	55	8	13	23	51	47	27	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 50/23 HT	15	55	9	9	23	53	49	27	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 50	8	55	5	8	25	48	41	29	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 50 HT	10	55	6	8	25	50	42	29	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 60	9	66	6	9	31	46	43	34	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SNX 60 HT	14	66	6	10	30	48	46	33	0,02	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70S	31	78	6	6	42	43	42	44	0,01	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 70S HT	31	78	6	6	42	43	42	44	0,01	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 75	20	80	6	6	43	43	40	45	0,01	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 75 HT	16	83	7	8	43	45	42	45	0,01	N.A	C	6 mm
SunGuard SN 63	19	69	9	8	35	48	42	38	0,02	N.A	C	6 mm

Dénomination commerciale des couches suivant le support de base	Domaine de l'UV	Domaine visible			Domaine solaire				Domaine thermique		Classification NBN EN 1096-1	Substrat verrier NBN EN 572-2 Float
	$\tau_{uv}$ [%]	$\tau_v$ [%]	$\rho_v$ [%]	$\rho'_v$ [%]	$\tau_e$ [%]	$\rho_e$ [%]	$\rho'_e$ [%]	$g$ [%]	$\epsilon_{n,d}$	$U_g$ [W/m²K]		
SunGuard SN 63 HT	19	69	9	8	35	48	42	38	0.02	N.A	C	6 mm

**N.A.:**

Non applicable

**$\tau_{uv}$ :**

facteur de transmission de l'ultraviolet

**$\tau_v$ :**

facteur de transmission lumineuse

**$\rho_v$ :**

facteur de réflexion lumineuse du côté couche

**$\rho'_v$ :**

facteur de réflexion lumineuse du côté verre

**$\tau_e$ :**

facteur de transmission directe de l'énergie solaire

**$\rho_e$ :**

facteur de réflexion directe de l'énergie solaire du côté couche

**$\rho'_e$ :**

facteur de réflexion directe de l'énergie solaire du côté verre

**$g$ :**

facteur de transmission totale de l'énergie solaire ou facteur solaire, côté couche en vitrage isolant double dont le deuxième vitrage est un vitrage clair

**$\epsilon_{n,d}$ :**

émissivité normale déclarée par le fabricant conformément à la NBN EN 1096-4 sur base de l'ITT.

**$U_g$ :**

coefficient de transmission thermique

## 7 Conditions

- A. Le présent Agrément Technique se rapporte exclusivement au produit mentionné dans la page de garde de cet Agrément Technique.
- B. Seuls le titulaire d'agrément et, le cas échéant, le distributeur, peuvent revendiquer les droits inhérents à l'Agrément Technique.
- C. Le titulaire d'agrément et, le cas échéant, le distributeur ne peuvent faire aucun usage du nom de l'UBAtc, de son logo, de la marque ATG, de l'Agrément Technique ou du numéro d'agrément pour revendiquer des évaluations de produit non conformes à l'Agrément Technique ni pour un produit, kit ou système ainsi que ses propriétés ou caractéristiques ne faisant pas l'objet de l'Agrément Technique.
- D. Les informations qui sont mises à disposition, de quelque manière que ce soit, par le titulaire d'agrément, le distributeur ou un entrepreneur agréé ou par leurs représentants, des utilisateurs (potentiels) du produit, traité dans l'Agrément Technique (par ex. des maîtres d'ouvrage, entrepreneurs, architectes, prescripteurs, concepteurs, etc.) ne peuvent pas être incomplètes ou en contradiction avec le contenu de l'Agrément Technique ni avec les informations auxquelles il est fait référence dans l'Agrément Technique.
- E. Le titulaire d'agrément est toujours tenu de notifier à temps et préalablement à l'UBAtc, à l'Opérateur d'Agrément et à l'Opérateur de Certification toutes éventuelles adaptations des matières premières et produits, des directives de mise en œuvre et/ou du processus de production et de mise en œuvre et/ou de l'équipement. En fonction des informations communiquées, l'UBAtc, l'Opérateur d'Agrément et l'Opérateur de Certification évalueront la nécessité d'adapter ou non l'Agrément Technique.
- F. L'Agrément Technique a été élaboré sur base des connaissances et informations techniques et scientifiques disponibles, assorties des informations mises à disposition par le demandeur et complétées par un examen d'agrément prenant en compte le caractère spécifique du produit. Néanmoins, les utilisateurs demeurent responsables de la sélection du produit, tel que décrit dans l'Agrément Technique, pour l'application spécifique visée par l'utilisateur.
- G. Les droits de propriété intellectuelle concernant l'Agrément Technique, parmi lesquels les droits d'auteur, appartiennent exclusivement à l'UBAtc.
- H. Les références à l'Agrément Technique devront être assorties de l'indice ATG (ATG ATG H843) et du délai de validité.
- I. L'UBAtc, l'Opérateur d'Agrément et l'Opérateur de Certification ne peuvent pas être tenus responsables d'un(e) quelconque dommage ou conséquence défavorable causés à des tiers (e.a. à l'utilisateur) résultant du non-respect, dans le chef du titulaire d'agrément ou du distributeur, des dispositions de l'article 7.



L'UBAtc asbl est un organisme d'agrément membre de l'Union européenne pour l'Agrément Technique dans la construction (UEAtc, voir [www.ueatc.eu](http://www.ueatc.eu)) notifié par le SPF Économie dans le cadre du Règlement (UE) n° 305/2011 et membre de l'Organisation européenne pour l'Agrément Technique (EOTA, voir [www.eota.eu](http://www.eota.eu)). Les opérateurs de certification désignés par l'UBAtc asbl fonctionnent conformément à un système susceptible d'être accrédité par BELAC ([www.belac.be](http://www.belac.be)).



L'Agrément Technique a été publié par l'UBAtc, sous la responsabilité de l'Opérateur d'Agrément, BCCA, et sur base de l'avis favorable du Groupe Spécialisé "FACADES", accordé le 20 juin 2014 .

Par ailleurs, l'Opérateur de Certification, BCCA, a confirmé que la production satisfait aux conditions de certification et qu'une convention de certification a été conclue avec le titulaire d'agrément.

Date de publication : 22 novembre 2019.

Cet ATG remplace l'ATG H843, valable du 14/02/2018 au 13/02/2023. Les modifications par rapport aux versions précédentes sont reprises ci-après :

<b>Modifications par rapport à la version précédente</b>	
<b>Par rapport à la période de validité du</b>	<b>Modification</b>
14/02/2018 au 13/02/2023	Suppression de verre à couche avec référence SunGuard HP Royal Blue 38/31 Modification performances SunGuard HP Neutral 50/32. Ajout de verre à couche avec référence SunGuard SNX 50, SunGuard SNX50 HT, SunGuard SNX 60, SunGuard SNX 60 HT, SunGuard SN 70S, SunGuard SN 70S HT, SunGuard SN 75, SunGuard SN 75 HT, SunGuard SN 63, SunGuard SN 63 HT.

J. Pour l'UBAtc, garant de la validité du processus d'agrément



Peter Wouters, directeur

Pour l'Opérateur d'Agrément et de certification



Benny De Blaere, directeur général

L'Agrément Technique reste valable, à condition que le produit, sa fabrication et tous les processus pertinents à cet égard :

- soient maintenus, de sorte à atteindre au minimum les résultats d'examen tels que définis dans cet Agrément Technique ;
- soient soumis au contrôle continu de l'Opérateur de Certification et que celui-ci confirme que la certification reste valable.

Si ces conditions ne sont plus respectées, l'Agrément Technique sera suspendu ou retiré et le texte d'agrément supprimé du site Internet de l'UBAtc. Les agréments techniques sont actualisés régulièrement. Il est recommandé de toujours utiliser la version publiée sur le site Internet de l'UBAtc ([www.ubatc.be](http://www.ubatc.be)).

La version la plus récente de l'Agrément Technique peut être consultée grâce au code QR repris ci-contre.



K.