



Wallonie

Base de données de produit PEB - PRODUITS DE CONSTRUCTION OPAQUES HOMOGENES - Données de produit reconnues (statut 1)

Marque	ID Produit	Produit	Sous-type	Gamme d'épaisseur [m]		Masse volumique [kg/m³]	λ _{u,i} [W/m.K]	λ _{u,e} [W/m.K]	Durée validité		Marquage CE	Marque ATG-H	Marque ATG	Marque Keymark	Autres marques	Fiche
									début (T0)	fin (T0+4)						
Betopor®	Betopor® Pro et Plus	Betopor® Pro et Plus	1.2.2.2	0.030	- 1.000	290	0.085	0.105	13/03/2015	13/03/2019	-	-	X	-	-	-
Betopor®	Betopor® Silver HD	Betopor® Silver HD	1.2.2.2	0.030	- 1.000	150	0.064	0.09	13/03/2015	13/03/2019	-	-	X	-	-	-
Betopor®	Betopor® Silver LD	Betopor® Silver LD	1.2.2.2	0.030	- 1.000	104	0.051	-	19/08/2015	19/08/2020	-	-	-	-	-	-
Carro-Bel	EPS Carro-Bel Iso-Bel 200	EPS Carro-Bel Iso-Bel 200	1.2.2.2	0.030	- 10.000	200	0.066	-	17/03/2017	17/03/2021	-	-	-	-	-	-
Casters Isolatiebeton	Therm-I-Con	Therm-I-Con	1.2.2.2	-	0.200	130	0.050	-	14/01/2016	14/01/2016	-	-	-	-	-	-
Casters Isolatiebeton	Therm-I-Con Gold	Therm-I-Con Gold	1.2.2.2	0.050	- 0.200	96	0.045	-	31/03/2016	31/03/2020	-	-	-	-	-	-
Chanvribloc	Chanvribloc B15-B20	Chanvribloc	1.2.1.3	0.150	- 0.300	260-300	0.077	-	18/04/2014	18/04/2018	-	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 2/0,40 200 010	Porit	1.2.1.4	-	0.200	350-400	0.105	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 4/0,50 200 012	Porit	1.2.1.4	-	0.200	450-500	0.125	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 6/0,65 200 018	Porit	1.2.1.4	-	0.200	600-650	0.195	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 2/0,35 240 009	Porit	1.2.1.4	-	0.240	300-350	0.095	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 2/0,40 240 010	Porit	1.2.1.4	-	0.240	350-400	0.105	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 4/0,50 240 012	Porit	1.2.1.4	-	0.240	450-500	0.125	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 6/0,65 240 018	Porit	1.2.1.4	-	0.240	600-650	0.195	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 2/0,35 300 009	Porit	1.2.1.4	-	0.300	300-350	0.095	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 2/0,40 300 010	Porit	1.2.1.4	-	0.300	350-400	0.105	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 4/0,50 300 012	Porit	1.2.1.4	-	0.300	450-500	0.125	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 6/0,65 300 018	Porit	1.2.1.4	-	0.300	600-650	0.195	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 2/0,35 365 008	Porit	1.2.1.4	-	0.365	300-350	0.085	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 2/0,35 365 009	Porit	1.2.1.4	-	0.365	300-350	0.095	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 2/0,40 365 010	Porit	1.2.1.4	-	0.365	350-400	0.105	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 4/0,50 365 012	Porit	1.2.1.4	-	0.365	450-500	0.125	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 6/0,65 365 018	Porit	1.2.1.4	-	0.365	600-650	0.195	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 2/0,35 425 008	Porit	1.2.1.4	-	0.425	300-350	0.085	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 2/0,35 425 009	Porit	1.2.1.4	-	0.425	300-350	0.095	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 2/0,35 480 008	Porit	1.2.1.4	-	0.480	300-350	0.085	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 2/0,35 480 009	Porit	1.2.1.4	-	0.480	300-350	0.095	-	10/09/2014	10/09/2018	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 4/0,50 150 012	Porit	1.2.1.4	-	0.150	450-500	0.125	-	07/02/2017	07/02/2021	X	-	-	-	-	-
Cirke GmbH & Co. KG	PP 6/0,65 150 018	Porit	1.2.1.4	-	0.150	600-650	0.185	-	07/02/2017	07/02/2021	X	-	-	-	-	-
De Smet - Smet	RiBa-plan 18B / new EPS	RiBa-plan 18B / new EPS	1.2.2.2	0.050	- 0.300	103	0.048	-	09/01/2017	09/01/2021	-	-	-	-	-	-
D'HAHAN-CELLUMAT	Cellumat C2/275	PASSIFBLOC+®	1.2.1.4	0.500	- 0.600	250-275	0.065	-	19/02/2016	19/02/2020	X	-	-	-	-	-
D'HAHAN-CELLUMAT	Cellumat C2/275	RENOBLOC+	1.2.1.4	0.050	- 0.250	250-275	0.065	-	19/02/2016	19/02/2020	X	-	-	-	-	-
D'HAHAN-CELLUMAT	Cellumat C2/350	ENERGIEBLOC	1.2.1.4	0.240	- 0.600	300-325	0.080	-	05/06/2015	05/06/2019	X	-	-	-	-	-
D'HAHAN-CELLUMAT	Cellumat C2/400	Cellumat	1.2.1.4	0.200	- 0.600	350-400	0.090	-	05/06/2015	05/06/2019	X	-	-	-	BE1, FR2	-
D'HAHAN-CELLUMAT	Cellumat C3/450	Cellumat	1.2.1.4	0.100	- 0.500	400-450	0.115	-	02/12/2013	02/12/2017	X	-	-	-	BE1	-
D'HAHAN-CELLUMAT	Cellumat C4/500	Cellumat	1.2.1.4	0.070	- 0.500	450-500	0.120	-	05/06/2015	05/06/2019	X	-	-	-	BE1, FR2	-
Edilteco Benelux	Politerm Blu 200 & Politerm Blu Fein 200	Politerm Blu 200 & Politerm Blu Fein 200	1.2.2.2	0.030	- 10.000	200	0.070	0.105	09/03/2016	09/03/2020	-	-	-	-	-	-
Edilteco Benelux	Isolcap 200	Isolcap 200	1.2.2.2	0.030	- 10.000	200	0.068	0.100	09/03/2016	09/03/2020	-	-	-	-	-	-
Edilteco Benelux	Politerm Blu 300 & Politerm Blu Fein 300	Politerm Blu 300 & Politerm Blu Fein 300	1.2.2.2	0.030	- 10.000	300	0.090	0.130	09/03/2016	09/03/2020	-	-	-	-	-	-
Edilteco Benelux	XX Light	XX Light	1.2.2.2	0.030	- 10.000	300	0.090	0.130	09/03/2016	09/03/2020	-	-	-	-	-	-
Edilteco Benelux	Isolteco	Isolteco	1.2.2.2	0.030	- 0.500	150	0.063	0.095	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	-	-
Edilteco Benelux	Politerm Blu 150 & Politerm Blu Fein 150	Politerm Blu 150 & Politerm Blu Fein 150	1.2.2.2	0.030	- 10.000	150	0.057	0.085	09/03/2016	09/03/2020	-	-	-	-	-	-
Edilteco Benelux	Sottopronto	Sottopronto	1.2.2.2	0.030	- 10.000	225	0.075	0.110	09/03/2016	09/03/2020	-	-	-	-	-	-
Edilteco Benelux	Politerm Blu 250 & Politerm Blu Fein 250	Politerm Blu 250 & Politerm Blu Fein 250	1.2.2.2	0.030	- 10.000	250	0.072	0.105	09/03/2016	09/03/2020	-	-	-	-	-	-
Edilteco Benelux	Isolcap 250	Isolcap 250	1.2.2.2	0.030	- 10.000	250	0.072	0.105	09/03/2016	09/03/2020	-	-	-	-	-	-
Edilteco Benelux	Isolcap Light	Isolcap Light	1.2.2.2	0.030	- 10.000	110	0.047	0.068	09/03/2016	09/03/2020	-	-	-	-	-	-
Edilteco Benelux	Isolteco Light 110	Isolteco Light 110	1.2.2.2	0.030	- 0.500	110	0.047	0.069	16/09/2016	16/09/2020	X	-	-	-	-	-
FIM	FIM LITE	FIM LITE	1.2.2.2	0.030	- 1.000	112	0.048	0.070	25/04/2014	25/04/2018	-	-	-	-	-	-
FIM	FIM K/K	FIM K/K	1.2.2.2	0.030	- 1.000	282	0.085	0.125	25/04/2014	25/04/2018	-	-	-	-	-	-
FIM	PROFIM	PROFIM	1.2.2.2	0.030	- 1.000	392	0.105	0.160	25/04/2014	25/04/2018	-	-	-	-	-	-
Gubbels	MasterKIMbloc09	MasterKIMbloc	1.2.1.3	-	0.090	946	0.270	-	24/04/2015	24/04/2019	X	-	-	-	BE1	-
Gubbels	MasterKIMbloc14	MasterKIMbloc	1.2.1.3	-	0.140	946	0.270	-	24/04/2015	24/04/2019	X	-	-	-	BE1	-

	marque	pays
BE1	BENOR	Belgique
CH1	SIA	Suisse
DE1	ZULASSUNG	Allemagne
DE2	MPA	Allemagne
FR1	ACERMI	France
FR2	NF	France
IR1	IAB	Irlande
NL1	KOMO	Pays-bas
UK1	BBA	Royaume Uni
US1	FM-Approval	United States

Type	Produits de construction opaques
1.2.1.1	Eléments de maçonnerie - briques de terre cuite
1.2.1.2	Eléments de maçonnerie en silico-calcaire
1.2.1.3	Eléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)
1.2.1.4	Eléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé
1.2.1.5	Eléments de maçonnerie en pierre reconstituée (artificielle)
1.2.1.6	Matériaux de construction opaques - Eléments de maçonnerie en pierre naturelle
1.2.2.1	Béton lourd normal
1.2.2.2	Béton légers et mortiers avec granulats légers et isolants (densité < 1600 kg/m³)
1.2.3	Bois et dérivés du bois
1.2.4	Produit composite (panneau sandwich, etc.)
1.2.5	Autres (verre, bitume, plastique, etc.)

Les informations concernant l'ATG et l'ATG-H sont fournies par le demandeur et l'authenticité de ces documents est contrôlée par l'opérateur de la base de données.
Les informations concernant les autres marquages sont également fournies par le demandeur. Mais dans ce cas, l'authenticité de ces documents n'est pas contrôlée par l'opérateur.

Les marques supplémentaires jugent de la bonne aptitude à l'emploi d'un produit et sont une confirmation par une tierce partie indépendante que le fabricant a soumis ses produits à une évaluation indépendante et à un système de qualité interne.



Wallonie

Base de données de produit PEB - PRODUITS DE CONSTRUCTION OPAQUES HOMOGENES - Données de produit reconnues (statut 1)

Main data table with columns: Marque, ID Produit, Produit, Sous-type, Gamme d'épaisseur [m], Masse volumique [kg/m³], λu,i [W/m.K], λu,e [W/m.K], Durée validité (début (T0), fin (T0+4)), Marquage CE, Marque ATG-H, Marque ATG, Marque Keymark, Autres marques, Fiche.

Table with 3 columns: marque, pays, and corresponding values for BE1, CH1, DE1, DE2, FR1, FR2, IR1, NL1, UK1, US1.

Table with 2 columns: Type and Produits de construction opaques, listing various construction materials and their types.

Les informations concernant l'ATG et l'ATG-H sont fournies par le demandeur et l'authenticité de ces documents est contrôlée par l'opérateur de la base de données. Les informations concernant les autres marquages sont également fournies par le demandeur. Mais dans ce cas, l'authenticité de ces documents n'est pas contrôlée par l'opérateur.



Wallonie

Base de données de produit PEB - PRODUITS DE CONSTRUCTION OPAQUES HOMOGENES - Données de produit reconnues (statut 1)

Marque	ID Produit	Produit	Sous-type	Gamme d'épaisseur [m]		Masse volumique [kg/m³]	$\lambda_{u,i}$ [W/m.K]	$\lambda_{u,e}$ [W/m.K]	Durée validité		Marquage CE	Marque ATG-H	Marque ATG	Marque Keymark	Autres marques	Fiche	
									début (T0)	fin (T0+4)							
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick 19 cm	Porotherm Thermobrick 19 cm	1.2.1.1	-	0.188	850	0.260	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick 9 cm (Nova)	Porotherm Thermobrick 9 cm (Nova)	1.2.1.1	-	0.088	1050	0.320	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick 14 cm (Nova)	Porotherm Thermobrick 14 cm (Nova)	1.2.1.1	-	0.138	950	0.290	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick 19 cm (Nova)	Porotherm Thermobrick 19 cm (Nova)	1.2.1.1	-	0.188	950	0.290	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick R+ 9 cm	Porotherm Thermobrick R+ 9 cm	1.2.1.1	-	0.088	850	0.290	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick R+ 14 cm	Porotherm Thermobrick R+ 14 cm	1.2.1.1	-	0.138	850	0.260	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick R+ 19 cm	Porotherm Thermobrick R+ 19 cm	1.2.1.1	-	0.188	850	0.260	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	PLS 500 10 cm	PLS 500 10 cm	1.2.1.1	-	0.100	850	0.290	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	PLS 500 14 cm	PLS 500 14 cm	1.2.1.1	-	0.138	850	0.260	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	PLS 500 19 cm	PLS 500 19 cm	1.2.1.1	-	0.188	850	0.260	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	PLS Lambda 10 cm	PLS Lambda 10 cm	1.2.1.1	-	0.100	850	0.185	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	PLS Lambda 14 cm	PLS Lambda 14 cm	1.2.1.1	-	0.138	850	0.185	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	PLS Lambda 19 cm	PLS Lambda 19 cm	1.2.1.1	-	0.188	850	0.185	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	Porotherm Powerbrick-Silentbrick 14 cm	Porotherm Powerbrick-Silentbrick 14 cm	1.2.1.1	-	0.138	1150	0.350	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	Porotherm Powerbrick-Silentbrick 19 cm	Porotherm Powerbrick-Silentbrick 19 cm	1.2.1.1	-	0.188	1150	0.350	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	Porotherm Powerbrick-Silentbrick R+ 14 cm	Porotherm Powerbrick-Silentbrick R+ 14 cm	1.2.1.1	-	0.138	1150	0.350	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Wienerberger NV	Porotherm Powerbrick-Silentbrick R+ 19 cm	Porotherm Powerbrick-Silentbrick R+ 19 cm	1.2.1.1	-	0.188	1150	0.350	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1		
Xella BE	Ytong C2/250	Ytong	1.2.1.4	0.240	-	0.500	240-250	0.070	-	01/04/2014	01/04/2018	X	-	-	-	DE1	
Xella BE	Ytong C2/300	Ytong	1.2.1.4	0.200	-	0.600	250-300	0.080	-	12/02/2015	12/02/2019	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	Ytong C2/350	Ytong	1.2.1.4	0.200	-	0.365	300-350	0.090	-	12/02/2015	12/02/2019	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	Ytong C3/450	Ytong	1.2.1.4	0.150	-	0.365	400-450	0.120	-	24/04/2015	24/04/2019	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	Ytong C4/550	Ytong	1.2.1.4	0.050	-	0.365	500-550	0.145	-	24/04/2015	24/04/2019	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	Ytong C5/650	Ytong	1.2.1.4	0.150	-	0.365	600-650	0.170	-	24/04/2015	24/04/2019	X	-	-	-	BE1	

Les informations concernant l'ATG et l'ATG-H sont fournies par le demandeur et l'authenticité de ces documents est contrôlée par l'opérateur de la base de données.
Les informations concernant les autres marquages sont également fournies par le demandeur. Mais dans ce cas, l'authenticité de ces documents n'est pas contrôlée par l'opérateur.

Les marques supplémentaires jugent de la bonne aptitude à l'emploi d'un produit et sont une confirmation par une tierce partie indépendante que le fabricant a soumis ses produits à une évaluation indépendante et à un système de qualité interne.

	marque	pays
BE1	BENOR	Belgique
CH1	SIA	Suisse
DE1	ZULASSUNG	Allemagne
DE2	MPA	Allemagne
FR1	ACERMI	France
FR2	NF	France
IR1	IAB	Irlande
NL1	KOMO	Pays-bas
UK1	BBA	Royaume Uni
US1	FM-Approval	United States

Type	Produits de construction opaques
1.2.1.1	Eléments de maçonnerie - briques de terre cuite
1.2.1.2	Eléments de maçonnerie en silico-calcaire
1.2.1.3	Eléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)
1.2.1.4	Eléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé
1.2.1.5	Eléments de maçonnerie en pierre reconstituée (artificielle)
1.2.1.6	Matériaux de construction opaques - Eléments de maçonnerie en pierre naturelle
1.2.2.1	Béton lourd normal
1.2.2.2	Béton légers et mortiers avec granulats légers et isolants (densité < 1600 kg/m³)
1.2.3	Bois et dérivés du bois
1.2.4	Produit composite (panneau sandwich, etc.)
1.2.5	Autres (verre, bitume, plastique, etc.)



Wallonie

Base de données de produit PEB - PRODUITS DE CONSTRUCTION OPAQUES HOMOGENES - Données de produits pour lesquelles la période de reconnaissance a expiré (statut 2)

Table with columns: Marque, ID Produit, Produit, Sous-type, Gamme d'épaisseur [m], Masse volumique [kg/m³], λ_{U,i} [W/m.K], λ_{U,e} [W/m.K], Durée validité (début (T0), fin (T1)), Marquage CE, Marque ATG-H, Marque ATG, Marque Keymark, Autres marques, Fiche. Rows include products from D'HAHAN-CELLUMAT, Isolatietechniek Verhoeven NV, Jüwo Poroton Werke, JUWO Poroton, Pirobouw nv, PREFER, Roosens Bétons, and Steenbakkerijen van Ploegsteert.

Table with columns: marque, pays. Rows: BE1 BENOR Belgique, CH1 SIA Suisse, DE1 ZULASSUNG Allemagne, DE2 MPA Allemagne, FR1 ACERMI France, FR2 NF France, IR1 IAB Irlande, NL1 KOMO Pays-bas, UK1 BBA Royaume Uni, US1 FM-Approval United States

Table with columns: Type, Produits de construction opaques. Rows: 1.2.1.1 Eléments de maçonnerie - briques de terre cuite, 1.2.1.2 Eléments de maçonnerie en silico-calcaire, 1.2.1.3 Eléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers), 1.2.1.4 Eléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé, 1.2.1.5 Eléments de maçonnerie en pierre reconstituée (artificielle), 1.2.1.6 Matériaux de construction opaques - Eléments de maçonnerie en pierre naturelle, 1.2.2.1 Béton lourd normal, 1.2.2.2 Béton légers et mortiers avec granulats légers et isolants (densité < 1600 kg/m³), 1.2.3 Bois et dérivés du bois, 1.2.4 Produit composite (panneau sandwich, etc.), 1.2.5 Autres (verre, bitume, plastique, etc.)

Les informations concernant l'ATG et l'ATG-H sont fournies par le demandeur et l'authenticité de ces documents est contrôlée par l'opérateur de la base de données. Les informations concernant les autres marquages sont également fournies par le demandeur. Mais dans ce cas, l'authenticité de ces documents n'est pas contrôlée par l'opérateur. Les marques supplémentaires jugent de la bonne aptitude à l'emploi d'un produit et sont une confirmation par une tierce partie indépendante que le fabricant a soumis ses produits à une évaluation indépendante et à un système de qualité interne.



Wallonie

Base de données de produit PEB - PRODUITS DE CONSTRUCTION OPAQUES HOMOGENES - Données de produits pour lesquelles la période de reconnaissance a expiré (statut 2)

Marque	ID Produit	Produit	Sous-type	Gamme d'épaisseur [m]	Masse volumique [kg/m³]	λ _{U,i} [W/m.K]	λ _{U,e} [W/m.K]	Durée validité		Marquage CE	Marque ATG-H	Marque ATG	Marque Keymark	Autres marques	Fiche
								début (T0)	fin (T1)						
Steenbakkerijen van Ploegsteert	SB 19	SB 19	1.2.1.1.	0.188 - 0.188	1100	0.330	-	30/06/2008	30/06/2012	X	-	-	-	BE1	
Steenbakkerijen van Ploegsteert	Thermoblok 14	Thermoblok 14	1.2.1.1.	0.138 - 0.138	1050	0.310	-	30/06/2008	30/06/2012	X	-	-	-	-	
Steenbakkerijen van Ploegsteert	Thermoblok 19	Thermoblok 19	1.2.1.1.	0.188 - 0.188	1050	0.310	-	30/06/2008	30/06/2012	X	-	-	-	-	
Steenbakkerijen van Ploegsteert	Thermoblok 9	Thermoblok 9	1.2.1.1.	0.088 - 0.088	1050	0.310	-	30/06/2008	30/06/2012	X	-	-	-	-	
Wienerberger NV	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 14 cm	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 14 cm	1.2.1.1	0.138 - 0.138	950	0.320	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	-	
Wienerberger NV	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 19 cm	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 19 cm	1.2.1.1	0.188 - 0.188	950	0.320	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	-	
Wienerberger NV	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 9 cm	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 9 cm	1.2.1.1	0.088 - 0.088	1000	0.320	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	-	
Wienerberger NV	Porotherm Powerbrick épaisseur 14 cm	Porotherm Powerbrick épaisseur 14 cm	1.2.1.1	0.138 - 0.138	1150	0.350	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Powerbrick épaisseur 19 cm	Porotherm Powerbrick épaisseur 19 cm	1.2.1.1	0.188 - 0.188	1150	0.350	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Rendement+ épaisseur 14 cm	Porotherm Rendement+ épaisseur 14 cm	1.2.1.1	0.138 - 0.138	850	0.260	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Rendement+ épaisseur 19 cm	Porotherm Rendement+ épaisseur 19 cm	1.2.1.1	0.188 - 0.188	850	0.260	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Rendement+ épaisseur 9 cm	Porotherm Rendement+ épaisseur 9 cm	1.2.1.1	0.088 - 0.088	950	0.290	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Silentbrick épaisseur 14 cm	Porotherm Silentbrick épaisseur 14 cm	1.2.1.1	0.138 - 0.138	1150	0.350	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Silentbrick épaisseur 19 cm	Porotherm Silentbrick épaisseur 19 cm	1.2.1.1	0.188 - 0.188	1150	0.350	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick épaisseur 14 cm	Porotherm Thermobrick épaisseur 14 cm	1.2.1.1	0.138 - 0.138	850	0.260	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick épaisseur 19 cm	Porotherm Thermobrick épaisseur 19 cm	1.2.1.1	0.188 - 0.188	850	0.260	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick épaisseur 9 cm	Porotherm Thermobrick épaisseur 9 cm	1.2.1.1	0.088 - 0.088	950	0.290	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm-Système-Collage épaisseur 14 cm	Porotherm-Système-Collage épaisseur 14 cm	1.2.1.1	0.138 - 0.138	850	0.260	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm-Système-Collage épaisseur 19 cm	Porotherm-Système-Collage épaisseur 19 cm	1.2.1.1	0.188 - 0.188	850	0.260	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm-Système-Collage épaisseur 9 cm	Porotherm-Système-Collage épaisseur 9 cm	1.2.1.1	0.088 - 0.088	950	0.290	-	17/09/2007	30/10/2011	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 14cm	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 14cm	1.2.1.1	0.138 - 0.138	950	0.320	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 19cm	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 19cm	1.2.1.1	0.188 - 0.188	950	0.290	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 9cm	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 9cm	1.2.1.1	0.088 - 0.088	1000	0.320	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Powerbrick épaisseur 14cm	Porotherm Powerbrick épaisseur 14cm	1.2.1.1	0.138 - 0.138	1150	0.350	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Powerbrick épaisseur 19cm	Porotherm Powerbrick épaisseur 19cm	1.2.1.1	0.188 - 0.188	1150	0.350	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Rendement+ épaisseur 14cm	Porotherm Rendement+ épaisseur 14cm	1.2.1.1	0.138 - 0.138	850	0.260	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Rendement+ épaisseur 19cm	Porotherm Rendement+ épaisseur 19cm	1.2.1.1	0.188 - 0.188	850	0.260	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Rendement+ épaisseur 9cm	Porotherm Rendement+ épaisseur 9cm	1.2.1.1	0.088 - 0.088	950	0.290	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Silentbrick épaisseur 14cm	Porotherm Silentbrick épaisseur 14cm	1.2.1.1	0.138 - 0.138	1150	0.350	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Silentbrick épaisseur 19cm	Porotherm Silentbrick épaisseur 19cm	1.2.1.1	0.188 - 0.188	1150	0.350	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick épaisseur 14cm	Porotherm Thermobrick épaisseur 14cm	1.2.1.1	0.138 - 0.138	850	0.260	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick épaisseur 19cm	Porotherm Thermobrick épaisseur 19cm	1.2.1.1	0.188 - 0.188	850	0.260	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick épaisseur 9cm	Porotherm Thermobrick épaisseur 9cm	1.2.1.1	0.088 - 0.088	950	0.290	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm-Système-Collage épaisseur 14cm	Porotherm-Système-Collage épaisseur 14cm	1.2.1.1	0.138 - 0.138	850	0.260	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm-Système-Collage épaisseur 19cm	Porotherm-Système-Collage épaisseur 19cm	1.2.1.1	0.188 - 0.188	850	0.260	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm-Système-Collage épaisseur 9cm	Porotherm-Système-Collage épaisseur 9cm	1.2.1.1	0.088 - 0.088	950	0.290	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	YTONG C2/325	Ytong	1.2.1.4	0.200 - 0.500	275-325	0.085	-	22/02/2011	22/02/2015	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	YTONG C2/400*	Ytong	1.2.1.4	0.200 - 0.365	350-400	0.095	-	22/02/2011	22/02/2015	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	C2/400	Ytong	1.2.1.4	0.175 - 0.365	350-400	0.100	-	01/02/2008	01/02/2012	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	C3/450	Ytong	1.2.1.4	0.150 - 0.365	400-450	0.125	-	01/02/2008	01/02/2012	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	C4/550	Ytong	1.2.1.4	0.050 - 0.365	500-550	0.150	-	01/02/2008	01/02/2012	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	C5/650	Ytong	1.2.1.4	0.150 - 0.365	600-650	0.180	-	01/02/2008	01/02/2012	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	C3/450	Ytong	1.2.1.4	0.150 - 0.365	400-450	0.125	-	02/02/2012	23/04/2015	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	C4/550	Ytong	1.2.1.4	0.050 - 0.365	500-550	0.150	-	02/02/2012	23/04/2015	X	-	-	-	BE1	
Xella BE	C5/650	Ytong	1.2.1.4	0.150 - 0.365	600-650	0.180	-	02/02/2012	23/04/2015	X	-	-	-	BE1	

VALIDITE EXPIREE

Les informations concernant l'ATG et l'ATG-H sont fournies par le demandeur et l'authenticité de ces documents est contrôlée par l'opérateur de la base de données.
Les informations concernant les autres marquages sont également fournies par le demandeur. Mais dans ce cas, l'authenticité de ces documents n'est pas contrôlée par l'opérateur.
Les marques supplémentaires jugent de la bonne aptitude à l'emploi d'un produit et sont une confirmation par une tierce partie indépendante que le fabricant a soumis ses produits à une évaluation indépendante et à un système de qualité interne.

	marque	pays
BE1	BENOR	Belgique
CH1	SIA	Suisse
DE1	ZULASSUNG	Allemagne
DE2	MPA	Allemagne
FR1	ACERMI	France
FR2	NF	France
IR1	IAB	Irlande
NL1	KOMO	Pays-bas
UK1	BBA	Royaume Uni
US1	FM-Approval	United States

Type	Produits de construction opaques
1.2.1.1	Eléments de maçonnerie - briques de terre cuite
1.2.1.2	Eléments de maçonnerie en silico-calcaire
1.2.1.3	Eléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)
1.2.1.4	Eléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé
1.2.1.5	Eléments de maçonnerie en pierre reconstituée (artificielle)
1.2.1.6	Matériaux de construction opaques - Eléments de maçonnerie en pierre naturelle
1.2.2.1	Béton lourd normal
1.2.2.2	Béton légers et mortiers avec granulats légers et isolants (densité < 1600 kg/m³)
1.2.3	Bois et dérivés du bois
1.2.4	Produit composite (panneau sandwich, etc.)
1.2.5	Autres (verre, bitume, plastique, etc.)