

EPB-productgegevens databank - HOMOGENE OPAKE BOUWPRODUCTEN - Erkende productgegevens (status 1)

Merk	Product_ID	Product	Subtype	Dikterange [m]		Volumemassa [kg/m³]	λ _{u,i} [W/m.K]	λ _{u,e} [W/m.K]	Erkenningstermijn		CE-markering	ATG-H merk	ATG merk	Keymark-merk	Andere merken	Fiche
									begin (T0)	einde (T0+4)						
Betopor®	Betopor® Pro en Plus	Betopor® Pro en 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	0.050	-	0.200	130	0.050	-	14/01/2016	14/01/2020	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-
Cirkel 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	-	-	-	-

	merk	land
BE1	BENOR	België
CH1	SIA	Zwitserland
DE1	ZULASSUNG	Duitsland
DE2	MPA	Duitsland
FR1	ACERMI	Frankrijk
FR2	NF	Frankrijk
IR1	IAB	Ierland
NL1	KOMO	Nederland
UK1	BBA	Verenigd Koninkrijk
US1	FM-Approval	United States

Type	Opake bouwproducten
1.2.1.1	Metselwerkelement - steen van gebakken aarde
1.2.1.2	Metselwerkelement - kalkzandsteen
1.2.1.3	Metselwerkelement - beton met aggregaten (gewone en lichte aggregaten)
1.2.1.4	Metselwerkelement - geautoclaveerde cellenbeton
1.2.1.5	Metselwerkelement - kunststeen
1.2.1.6	Metselwerkelement - natuursteen
1.2.2.1	Beton en mortel - zwaar normaal beton
1.2.2.2	Beton en mortel - licht beton en mortel met lichte isolerende vulstoffen (densiteit < 1600)
1.2.3	Hout en houtderivaten
1.2.4	Composietproduct (sandwichpaneel, enz.)
1.2.5	Anderen (glas, bitumen, plastic, enz.)

De informatie over ATG en ATG-H is door de aanvrager aangeleverd en de authenticiteit van de documenten is gecontroleerd door de operator van de website.
De informatie over overige merken is door de aanvrager aangeleverd, er is door de operator geen controle uitgeoefend op de authenticiteit van deze documenten.

De bijkomende merken beoordelen de gebruiksgeschiktheid van het product en zijn een bevestiging van een derde, onafhankelijke partij dat de fabrikant zijn producten onderwerp aan een onafhankelijke evaluatie en aan een continue interne kwaliteitszorg.

EPB-productgegevens databank - HOMOGENE OPAKE BOUWPRODUCTEN - Erkende productgegevens (status 1)

Merk	Product_ID	Product	Subtype	Dikterange [m]		Volumemassa [kg/m³]	$\lambda_{u,i}$ [W/m.K]	$\lambda_{u,e}$ [W/m.K]	Erkenningstermijn		CE-markering	ATG-H merk	ATG merk	Keymark-merk	Andere merken	Fiche
									begin (T0)	einde (T0+4)						
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
Gubbels	MasterKIMbloc19	MasterKIMbloc	1.2.1.3	-	-	0.190	946	0.270	-	24/04/2015	24/04/2019	X	-	-	-	BE1
Isohemp	Isohemp	Isohemp	1.2.1.3.	0.120	-	0.300	291	0.076	-	22/07/2013	22/07/2017	-	-	-	-	-
IsoPearls	Floor Mix	Floor Mix	1.2.2.2	0.000	-	10.000	144	0.054	-	07/02/2017	07/02/2021	-	-	-	-	-
Isostar	Starbeads 150	Starbeads 150	1.2.2.2	0.030	-	10.000	137	0.055	-	22/02/2017	22/02/2021	-	-	-	-	-
Isostar	Starbeads 200	Starbeads 200	1.2.2.2	0.030	-	10.000	179	0.061	-	22/02/2017	22/02/2021	-	-	-	-	-
Isostar	Starbeads 250	Starbeads 250	1.2.2.2	0.030	-	10.000	204	0.073	-	22/02/2017	22/02/2021	-	-	-	-	-
JUWO Poroton	TP 190/11	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.190	600	0.125	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	DE1
JUWO Poroton	S 240/9	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.240	600	0.100	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	BE1
JUWO Poroton	S 300/9	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.300	600	0.100	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	BE1
JUWO Poroton	S 300/9 CE	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.300	600	0.100	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	DE1
JUWO Poroton	S 365/7.5	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.365	600	0.075	-	27/06/2016	27/06/2020	X	-	-	-	DE1
JUWO Poroton	S 365/9	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.365	600	0.100	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	BE1
JUWO Poroton	S 365/8	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.365	600	0.090	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	BE1
JUWO Poroton	S 365/8 CE	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.365	600	0.090	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	DE1
JUWO Poroton	S 425/8	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.425	600	0.090	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	BE1
JUWO Poroton	S 425/7.5	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.425	600	0.075	-	27/06/2016	27/06/2020	X	-	-	-	DE1
JUWO Poroton	S 490/7.5	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.490	600	0.075	-	27/06/2016	27/06/2020	X	-	-	-	DE1
JUWO Poroton	B 100 T	KwaliBlok	1.2.1.1.	-	-	0.100	800	0.300	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	BE1
JUWO Poroton	B 140	KwaliBlok	1.2.1.1.	-	-	0.140	800	0.300	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	BE1
JUWO Poroton	B 190	KwaliBlok	1.2.1.1.	-	-	0.190	800	0.300	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	BE1
JUWO Poroton	B 140 T	KwaliBlok	1.2.1.1.	-	-	0.140	800	0.300	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	BE1
JUWO Poroton	B 190 T	KwaliBlok	1.2.1.1.	-	-	0.190	800	0.300	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	BE1
JUWO Poroton	TP 140	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.140	800	0.300	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	BE1
JUWO Poroton	TS 140/12	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.140	750	0.130	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	BE1
JUWO Poroton	TP 190/16	ThermoPlan	1.2.1.1.	-	-	0.190	700	0.175	-	09/03/2016	09/03/2020	X	-	-	-	DE1
Ludiso	Ludiso Thermomix	Thermomix	1.2.2.2	0.030	-	0.600	104	0.043	-	12/03/2014	12/03/2018	-	-	-	-	-
Ploegsteert	LAMBDA BLOC 10	LAMBDA BLOC	1.2.1.1	-	-	0.100	900	0.160	-	06/10/2014	06/10/2018	X	-	-	-	-
Ploegsteert	LAMBDA BLOC 14	LAMBDA BLOC	1.2.1.1	-	-	0.140	900	0.160	-	06/10/2014	06/10/2018	X	-	-	-	-
Ploegsteert	LAMBDA BLOC 19	LAMBDA BLOC	1.2.1.1	-	-	0.190	900	0.160	-	06/10/2014	06/10/2018	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Funderingsblok Iso-Line dikte 9 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.109	1000	0.300	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Funderingsblok Iso-Line dikte 14 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.140	1000	0.300	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Funderingsblok Iso-Line dikte 19 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.190	1000	0.300	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Kopblok Iso-Line dikte 14 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.140	705	0.220	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Kopblok Iso-Line dikte 19 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.190	705	0.220	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Hellingsblok Iso-Line 30° dikte 14 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.140	705	0.220	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Hellingsblok Iso-Line 35° dikte 14 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.140	705	0.220	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Hellingsblok Iso-Line 40° dikte 14 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.140	705	0.220	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Hellingsblok Iso-Line 45° dikte 14 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.140	705	0.220	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Hellingsblok Iso-Line 30° dikte 19 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.190	705	0.220	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Hellingsblok Iso-Line 35° dikte 19 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.190	705	0.220	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Hellingsblok Iso-Line 40° dikte 19 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.190	705	0.220	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-
Roosens Bétons	Hellingsblok Iso-Line 45° dikte 19 cm	ISO-Line	1.2.1.3	-	-	0.190	705	0.220	-	04/03/2016	22/04/2019	X	-	-	-	-

	merk	land
BE1	BENOR	België
CH1	SIA	Zwitserland
DE1	ZULASSUNG	Duitsland
DE2	MPA	Duitsland
FR1	ACERMI	Frankrijk
FR2	NF	Frankrijk
IR1	IAB	Ierland
NL1	KOMO	Nederland
UK1	BBA	Verenigd Koninkrijk
US1	FM-Approval	United States

Type	Opake bouwproducten
1.2.1.1	Metselwerk - steen van gebakken aarde
1.2.1.2	Metselwerk - kalkzandsteen
1.2.1.3	Metselwerk - beton met aggregaten (gewone en lichte aggregaten)
1.2.1.4	Metselwerk - geautoclaveerde cellenbeton
1.2.1.5	Metselwerk - kunststeen
1.2.1.6	Metselwerk - natuursteen
1.2.2.1	Beton en mortel - zwaar normaal beton
1.2.2.2	Beton en mortel - licht beton en mortel met lichte isolerende vulstoffen (densiteit < 1600)
1.2.3	Hout en houtderivaten
1.2.4	Composietproduct (sandwichpaneel, enz.)
1.2.5	Anderen (glas, bitumen, plastic, enz.)

De informatie over ATG en ATG-H is door de aanvrager aangeleverd en de authenticiteit van de documenten is gecontroleerd door de operator van de website.
De informatie over overige merken is door de aanvrager aangeleverd, er is door de operator geen controle uitgeoefend op de authenticiteit van deze documenten.

De bijkomende merken beoordelen de gebruiksgeschiktheid van het product en zijn een bevestiging van een derde, onafhankelijke partij dat de fabrikant zijn producten onderwerp aan een onafhankelijke evaluatie en aan een continue interne kwaliteitszorg.

EPB-productgegevens databank - HOMOGENE OPAKE BOUWPRODUCTEN - Erkende productgegevens (status 1)

Merk	Product_ID	Product	Subtype	Dikterange [m]		Volumemassa [kg/m³]	$\lambda_{U,i}$ [W/m.K]	$\lambda_{U,e}$ [W/m.K]	Erkenningstermijn		CE-markering	ATG-H merk	ATG merk	Keymark-merk	Andere merken	Fiche
									begin (T0)	einde (T0+4)						
Roosens Bétons	TA_HR_39 x 14 x 19 Hol	TOPARGEX Hoge Weerstand	1.2.1.3	-	0.140	900	0.450	-	12/11/2015	12/11/2019	X	-	-	-	BE1	
Roosens Bétons	TA_HR_39 x 19 x 19 Hol	TOPARGEX Hoge Weerstand	1.2.1.3	-	0.190	840	0.520	-	12/11/2015	12/11/2019	X	-	-	-	BE1	
Roosens Bétons	TA_HR_39 x 29 x 19 Hol	TOPARGEX Hoge Weerstand	1.2.1.3	-	0.290	870	0.480	-	12/11/2015	12/11/2019	X	-	-	-	BE1	
Roosens Bétons	Besto_29 x 14 x 35,6 Hol	BESTO	1.2.1.3	-	0.140	775	0.270	-	12/11/2015	12/11/2019	X	-	-	-	BE1	
Roosens Bétons	Besto_29 x 19 x 35,6 Hol	BESTO	1.2.1.3	-	0.190	750	0.320	-	12/11/2015	12/11/2019	X	-	-	-	BE1	
Roosens Bétons	STABO_29 x 14 x 19 Hol	STABOBLOC	1.2.1.3	-	0.140	1450	0.770	-	12/11/2015	12/11/2019	X	-	-	-	BE1	
Roosens Bétons	STABO_29 x 19 x 19 Hol	STABOBLOC	1.2.1.3	-	0.190	1400	0.700	-	12/11/2015	12/11/2019	X	-	-	-	BE1	
Roosens Bétons	STABO_20 x 35 x 19 Hol	STABOBLOC	1.2.1.3	-	0.350	1300	0.700	-	12/11/2015	12/11/2019	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick 9 cm	Porotherm Thermobrick 9 cm	1.2.1.1	-	0.088	850	0.290	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1	
Wienerberger NV	Porotherm Thermobrick 14 cm	Porotherm Thermobrick 14 cm	1.2.1.1	-	0.138	850	0.260	-	29/04/2016	29/04/2020	X	-	-	-	BE1	
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	

De informatie over ATG en ATG-H is door de aanvrager aangeleverd en de authenticiteit van de documenten is gecontroleerd door de operator van de website.
De informatie over overige merken is door de aanvrager aangeleverd, er is door de operator geen controle uitgeoefend op de authenticiteit van deze documenten.

De bijkomende merken beoordelen de gebruiksgeschiktheid van het product en zijn een bevestiging van een derde, onafhankelijke partij dat de fabrikant zijn producten onderwerp aan een onafhankelijke evaluatie en aan een continu interne kwaliteitszorg.

	merk	land
BE1	BENOR	België
CH1	SIA	Zwitserland
DE1	ZULASSUNG	Duitsland
DE2	MPA	Duitsland
FR1	ACERMI	Frankrijk
FR2	NF	Frankrijk
IR1	IAB	Ierland
NL1	KOMO	Nederland
UK1	BBA	Verenigd Koninkrijk
US1	FM-Approval	United States

Type	Opake bouwproducten
1.2.1.1	Metselwerkelement - steen van gebakken aarde
1.2.1.2	Metselwerkelement - kalkzandsteen
1.2.1.3	Metselwerkelement - beton met aggregaten (gewone en lichte aggregaten)
1.2.1.4	Metselwerkelement - geautoclaveerde cellenbeton
1.2.1.5	Metselwerkelement - kunststeen
1.2.1.6	Metselwerkelement - natuursteen
1.2.2.1	Beton en mortel - zwaar normaal beton
1.2.2.2	Beton en mortel - licht beton en mortel met lichte isolerende vulstoffen (densiteit < 1600)
1.2.3	Hout en houtderivaten
1.2.4	Composietproduct (sandwichpaneel, enz.)
1.2.5	Anderen (glas, bitumen, plastic, enz.)

EPB-productgegevens databank - HOMOGENE OPAKE BOUWPRODUCTEN - Productgegevens waarvoor de erkenningsperiode verstreken is (status 2)

Merk	Product_ID	Product	Subtype	Dikterange [m]			Volumemassa [kg/m³]	$\lambda_{U,i}$ [W/m.K]	$\lambda_{U,e}$ [W/m.K]	Erkenningstermijn		CE-markering	ATG-H merk	ATG merk	Keymark-merk	Andere merken	Fiche
				begin (T0)	einde (T1)												
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	

NIET MEER GELDIG

De informatie over ATG en ATG-H is door de aanvrager aangeleverd en de authenticiteit van de documenten is gecontroleerd door de operator van de website.
De informatie over overige merken is door de aanvrager aangeleverd, er is door de operator geen controle uitgeoefend op de authenticiteit van deze documenten.

De bijkomende merken beoordelen de gebruiksgeschiktheid van het product en zijn een bevestiging van een derde, onafhankelijke partij dat de fabrikant zijn producten onderwierp aan een onafhankelijke evaluatie en aan een continue interne kwaliteitszorg.

merk	land
BE1	BENOR België
CH1	SIA Zwitserland
DE1	ZULASSUNG Duitsland
DE2	MPA Duitsland
FR1	ACERMI Frankrijk
FR2	NF Frankrijk
IR1	IAB Ierland
NL1	KOMO Nederland
UK1	BBA Verenigd Koninkrijk
US1	FM-Approval United States

Type	Opake bouwproducten
1.2.1.1	Metselwerkelement - steen van gebakken aarde
1.2.1.2	Metselwerkelement - kalkzandsteen
1.2.1.3	Metselwerkelement - beton met aggregaten (gewone en lichte aggregaten)
1.2.1.4	Metselwerkelement - geautoclaveerde cellenbeton
1.2.1.5	Metselwerkelement - kunststeen
1.2.1.6	Metselwerkelement - natuursteen
1.2.2.1	Beton en mortel - zwaar normaal beton
1.2.2.2	Beton en mortel - licht beton en mortel met lichte isolerende vulstoffen (densiteit < 1600)
1.2.3	Hout en houtderivaten
1.2.4	Composietproduct (sandwichpaneel, enz.)
1.2.5	Anderen (glas, bitumen, plastic, enz.)