

Produktdeklaration

Nr. 1/2014

1. Unik produkt identifikationskode.	Styropor plade, Type EPS 70-038 Fasada EPS EN 13163T(1)-L(2)-W(2)-S(5)-P(10)-BS115-CS(10) 70-DS.(N)2-DS.(70,-)2-TR100
2. Type-, parti- eller serie nummer eller andet element som muliggør identifikationen af byggematerialet, jvfr. krav efter art. 11 ,afs. 4:	Parti nummer, produktionsdato, placeret på emballage.
3. De af producenten fastsatte bestemmelser vedr. anvendelse af byggematerialet i overensstemmelse med harmoniseret teknisk specifikation.	Termisk isolering i byggebranchen, især: - Varmeisolering af vægge med elementer, samt beklædning og ventilationsspalter. - Varmeisolering af vægge i sammenføjningsfri opvarmningssystemer. - Varmeisolering af kraver udført som forskalling under puds. - Varmeisolering af overligger og karme. - Varmeisolering af træværk i lofter med armeret beton. - Varmeisolering under lofter i sammenføjningsfri opvarmningssystemer.
4. Produkt navn, beskyttet handelsnavn eller beskyttet varemærke og producentens kontakt adresse.	Styropianex Produkcja i Sprzedaz Styropianu Eugeniusz Bucior Ul.Fabryczna 6 37-300 Lezajsk.
5. Evt. navn og kontakt adresse for godkendt repræsentant der har fuldmagt beskrevet i art 12 afs. 2:	Ikke relevant.
6. System eller systemer til evaluering af produkt deklARATIONEN med henblik på bevaring af produkttegenskaber, jvfr. bilag V	system 3.
7. Evt. harmoniseringsnorm for byggematerialer som produkt deklARATIONEN er omfattet af.	Laboratorium for Stik og Bygge Produkter LOK , med sæde i Katowice, fungerende ved ITB europeisk notifikations enhed nr. 1488 Rapport fra undersøgelser nr. LOK02-2512/12/Z00OSK.
8. Evt. europæisk teknisk vurdering af byggematerialer som produkt deklARATIONEN er omfattet af.	Ikke relevant.

Produktdeklarationen er forneden forsynet med stempel.

9. Produktdeklaration

Egenskab	Klasse/niveau	Tolerance/krav	Harmoniseret teknisk specifikation
Tykkelse	T(1)	+/-1mm	PN-EN 13163+PN-EN 823
Længde	L(2)	+/-2mm	PN-EN 13163+PN-EN 822
Bredde	W(2)	+/-2mm	PN-EN 13163+PN-EN 822
Vinkelafvigelse	S(5)	+/-5mm/1000mm	PN-EN 13163+PN-EN 824
Planafvigelse	P(10)	+/-10mm	PN-EN 13163+PN-EN 825
Bøjestykke	BS 115	>115kPa	PN-EN 13163+PN-EN 12089
Udspænding ved 10 % relativ deformation	CS(10)70	>70kPa	PN-EN 13163+PN-EN 826
Dimensions stabilitet under stabile normale laboratorieforhold.	DS.(N)2	+/-0,2%	PN-EN 13163+PN-EN 1603
Dimensions stabilitet under given temperatur og fugtighed.	DS.(70)2	<2%	PN-EN 13163+PN-EN 1604
Trækstabilitet (lodret ift. endeflader).	TR100	>100kPa	PN-EN 13163+PN-EN 1607
Deklareret varmekoefficient.		<0,038W/(mK)	PN-EN 13163+PN-EN 12667
Brandklassificering.	E		PN-EN 13163+PN-EN 13501-1
Deklareret varmeoverførselskoefficient +(forskellige tykkelser).	R _d - efter nedenstående		PN-EN 13163+PN-EN 12667

Tykkelse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Termisk modstand	0,26	0,52	0,78	1,05	1,31	1,57	1,84	2,1	2,36	2,63	2,89	3,15	3,42	3,68	3,94	4,21	4,47	4,73	5	5,26

Produktdeklarationen for produktet beskrevet i pkt. 1 og 2 er i overensstemmelse med produktdeklarationen i pkt. 9.

Denne produktdeklaration er udstedet på producentens ansvar som beskrevet i pkt.4.

Udstedelses dato 03.01.2014

STYROPIANEX

Eugeniusz Bucior

PRODUKTION OG SALG AF STYROPORE

Eugeniusz Bucior

37-300 Lezajsk ul. Fabryczna 6 tel. 17 242 82 40 , fax 17240 24 71

e-mail : styropianex@styropianex.pl

NIP 816 000 23 83 Regon 690 11 3936

Isoler Huset

www.isolerhuset.dk

info@isolerhuset.dk

60 795 795

Kålmarken 2, 2860 Søborg