



CERTIFICAT DE CONFORMITATE CERTIFICATE OF CONFORMITY

nr.: 445

Produsul:
This is to certify that

fabricat de:
manufactured by
cu sediul în:
located at

îndeplinește cerințele din:
fulfils the requirements of

**SISTEM COMPOZIT DE IZOLARE TERMICA LA EXTERIOR
PE BAZA DE POLISTIREN EXPANDAT
ADEPLAST IZOTHERM
ETICS-EPS-EN 13499-2,5-B-I2-PE 500
(vezi anexa)
Domeniu de utilizare: izolarea termica a cladirilor**

ADEPLAST SA

Corlaresti, str.Adeplast, nr.164 A, comuna Berceni, jud Prahova

SR EN 13499:2004

Schema de certificare a produsului / Product certification scheme:

2 (schema 4 din SR EN ISO/CEI 17067:2014 / Scheme 4 of SR EN ISO/CEI 17067:2014)

“Selectia, determinarea caracteristicilor, prin incercari, inspectie, evaluarea proceselor, analiza prin examinarea dovezilor de conformitate obtinute in etapa de determinare, decizia referitoare la certificare, acordarea, mentinerea, extinderea, restrangerea, suspendarea, retragerea certificarii, emiterea certificatului, acordarea dreptului de utilizare a certificatului si a marcii. Supraveghere anuala prin incercari sau inspectia esantioanelor de pe piata si din fabrica, evaluarea productiei, a livrarii sau a functionarii procesului”

Selection, determining the characteristics by testing, inspection, evaluation of processes, analysis by examination of conformity evidence obtains under determination phase, decision on certification, granting, maintaining, extending, restriction, suspension or withdrawal of certification, issuing the certificate, granting the right to use the certificate and the mark. Annual surveillance by testing or inspection of samples from the market and from the factory, assessment of the production, the delivery or the operation of the process”

Referințe/ References: Raport de audit./ Audit report: nr.: 1530/27.04.2015 si 2103/16.06.2016

Data modificarii
Modification date
21.06.2016

Data expirării
Expiry date
28.04.2018

Data certificării initiale
Initial certification date
19.05.2009

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea auditurilor de supraveghere anuale, confirmată prin rapoartele de audit și de reevaluarea completă odată cu recertificarea acestuia înainte de expirarea perioadei de valabilitate (3 ani).

Certificate Validity is conditioned by the annual surveillance audits, confirmed by audit reports and by product recertification with its complete reassessment before the expiry of validity period (3 years).

Acest certificat de conformitate poate fi retras sau suspendat dacă nu se respectă regulile AEROQ (generale și specifice) de certificare a conformității produselor.

This Certificate of Conformity may be withdrawn or suspended, if are not adhered to AEROQ rules (general and specific) for conformity certification.

**DIRECTOR GENERAL
GENERAL MANAGER**

ing.

Constantin
Constantin AVRAM





Marca de conformitate

acordata



AEROQ

LICENȚĂ
pentru
UTILIZAREA CERTIFICATULUI și a
MĂRCII DE CONFORMITATE
nr. 445

Emisă de:

AEROQ S.A

pentru:

ADEPLAST SA

cu sediul în:

Corlatesti, str.Adeplast, nr.164 A, comuna Berceni, jud Prahova

conform contractului nr:

Contract nr. 183 / 2014

Produse pentru care se acordă dreptul de utilizare a certificatelor și a mărcii de conformitate	Cod, tip, serie sau alte elemente de identificare a produselor	Standard(e) sau alt(e) document(e) normativ(e)	Reguli specifice pentru certificarea conformității produselor
SISTEM COMPOZIT DE IZOLARE TERMICA LA EXTERIOR PE BAZA DE POLISTIREN EXPANDAT ADEPLAST IZOTHERM : ETICS-EPS-EN 13499-2,5-B-I2-PE 500 (vezi anexa la certificat nr.445)		SR EN 13499:2004	RS-H-71-002 Ed. 3/12.12.2012

Pentru aceste produse AEROQ acordă dreptul de utilizare a certificatelor de conformitate și a mărcii de conformitate inserată în licență.

Licența este valabilă numai dacă este însoțită de certificate de conformitate în vigoare emise de AEROQ.

ing. 
Constantin AVRAM

DIRECTOR GENERAL



Data: 21.06.2016

ADEPLAST SA

Corlătești, str. Adeplast nr. 164A, com. Berceni, jud Prahova

SISTEM COMPOZIT DE IZOLARE TERMICA LA EXTERIOR PE BAZA DE POLISTIREN EXPANDAT	SR EN 13499:2004
ADEPLAST IZOTHERM- ETICS- EPS-EN 13499-2,5-B-I2-PE 500	

COMPONENTE

Polistiren expandat EPS 80+		
ADEPLAST - Fabrica CORLATEȘTI ADEPLAST- Fabrica TIMISOARA		Certificat de constanta a performantei, sistem 1 -nr.1840-CPR-99/91/CE-0385-11 -nr.1840-CPR-99/91/EC/0615-16
Adezivi pentru sisteme termoizolante din gama ADEPLAST		
ADEPLAST POLISTIROL PREMIUM		Agreement tehnic nr. 001SC-04/625-2015
ADEPLAST POLISTIROL CU FIBRE DE ARMARE		
ADEPLAST POLISTIROL PREMIUM ALB		
ADEPLAST POLISTIROL ECO		Agreement tehnic nr. 001SC-04/551-2013
ADEPLAST POLISTIROL ECO PLUS		Agreement tehnic nr. 001SC-04/580-2014
ADEPLAST PROIECT		Agreement tehnic nr. 001SC-04/637-2016
ADEPLAST RINOTERM		Agreement tehnic nr. 001SC-04/628-2015
Plasa de armare pentru termosisteme		
tip ADEPLAST producator DAHUA PRODUCTION SRL		Agreement tehnic nr. 001SC-04/573-2014
tip EJOT-Distribuitor EJOT ROMANIA	Plasa armare EJOT 145g	Raport de incercari nr. PB 1.3/13-008-6 emis de MFPA Leipzig GmbH/17.01.2013
	Plasa armare EJOT 160g	Raport de incercari nr. PB 1.3/13-008-7 emis de MFPA Leipzig GmbH/17.01.2013
tip HITROM producator BICO INDUSTRIES SRL		Agreement tehnic nr. 001SC-04/627-2015
Dibluri de armare		
Distribuitor MASTERPLAST KFT	Thermomaster D-Plus	Agreement tehnic European ETA-08/0172
	Thermomaster D-H	Agreement tehnic European ETA-09/0001
	Thermomaster D	Agreement tehnic European ETA-12/0614
Distribuitor EJOT ROMANIA	Ejotherm STR U, STR U 2G	Agreement tehnic European ETA-04/0023
	Ejot HI Eco	Agreement tehnic European ETA-11/0192
	Ejotherm NTK U	Agreement tehnic European ETA-07/0026
Grund pentru tencuieli decorative		
Grund pentru tencuieli decorative din gama ADEPLAST		Agreement tehnic nr.001SC-04/597-2014
Produse pentru finisaje		
Tencuieli decorative din gama ADEPLAST COLOR SYSTEM: <i>OPTIM DEKOR</i> <i>DECOPLAST ECO</i> <i>DECOPLAST SILICONICA</i> <i>DECOPLAST</i> <i>AERIA PLAST CU PORUS X</i> <i>SAUBER DEKOR</i> <i>MISTER PLAST</i> <i>AERIA PLAST SILICONICA</i>		<i>Rapoarte de IIT nr. 525/13 si nr. 526/13 din 18.12.2013;nr.510BX/13 din 12.12.2013</i> <i>Rapoarte de IIT nr. 11/11 din 21.02.2012; nr. 12/11 din 22.02.2011; nr. 263/11 si nr.266/11 din 19.12.2011</i> <i>Rapoarte de IIT nr. 81/09, nr.89/09, nr. 91/09 din 14.12.2010</i> <i>Rapoarte de IIT nr. 341/10, nr. 361/10,nr. 365/10 , nr.245/09, nr.81/10, nr.327/10 din 14.12.2010</i> <i>Rapoarte de IIT nr. 264/11, nr.265/11, nr.267/11, nr.268/11, nr.269/11 din 19.12.2011</i> <i>Rapoarte de IIT nr. 186/13 din 30.04.2013; nr. 295/14 din 30.10.2014 si nr. 290/14 din 28.10.2014.</i> <i>Rapoarte de IIT nr. 355/15 si nr. 356/15 din 21.12.2015</i> <i>Rapoarte de IIT nr. 357/15 si nr. 358/15 din 21.12.2015</i>

DIRECTOR GENERAL

ing.

Constantin AVRAM



Data:21.06.2016