

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**
CERTIFICATE OF CONFORMITY
nr.: 610**Produsul:**
This is to certify that**fabricat de:**
manufactured by
cu sediul în:
located at
in fabrica :
in factory
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
Corlatesti, str.Adeplast, nr.164 A, comuna Berceni, jud Prahova
Punct de lucru CORDUN
Cordun, str. Adeplast nr.1, jud Neamt
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.: 1736/20.05.2016

Data recertificării Renewing certification date 25.05.2016	Data expirării Expiry date 24.05.2019	Data certificării initiale Initial certification date 02.04.2013
--	---	--

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.

ing.
**DIRECTOR GENERAL,
GENERAL MANAGER**
Constantin AVRAM
Constantin AVRAM





LICENȚĂ
pentru
UTILIZAREA CERTIFICATULUI și a
MĂRCII DE CONFORMITATE
nr. 610

Emisă de:	AEROQ S.A
pentru:	ADEPLAST SA Punct de lucru CORDUN
cu sediul în:	Cordun, str. Adeplast nr.1, jud Neamt
conform contractului nr:	Contract nr. 323/2014

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.610)		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. 
DIRECTOR GENERAL
Constantin AVRAM



Data: 25.05.2016

Anexa la CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 610/ 25.05.2016

ADEPLAST SA

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

Punct de lucru Cordun, str. Adeplast nr. 1, jud Neamt

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

COMPONENTE

Polistiren expandat EPS 80+		
ADEPLAST - Fabrica CORDUN ADEPLAST- Fabrica TIMISOARA		Certificat de constanta a performantei, sistem 1 -nr.1840-CPR-99/91/CE-0471-13 -nr.1840-CPR-99/91/EC/0615-16
Adezivi pentru sisteme termoizolante din gama ADEPLAST		
ADEPLAST POLISTIROL PREMIUM		Acord tehnic nr. 001SC-04/625-2015
ADEPLAST POLISTIROL CU FIBRE DE ARMARE		
ADEPLAST POLISTIROL PREMIUM ALB		
ADEPLAST POLISTIROL ECO		Acord tehnic nr. 001SC-04/551-2013
ADEPLAST POLISTIROL ECO PLUS		Acord tehnic nr. 001SC-04/580-2014
ADEPLAST PROIECT		Acord tehnic nr. 001SC-04/637-2016
ADEPLAST RINOTERM		Acord tehnic nr. 001SC-04/628-2015
Plasa de armare pentru termosisteme		
tip ADEPLAST producator DAHUA PRODUCTION SRL		Acord 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		Acord tehnic nr. 001SC-04/627-2015
Dibluri de armare		
Distribuitor MASTERPLAST KFT	Thermomaster D-Plus	Acord tehnic European ETA-08/0172
	Thermomaster D-H	Acord tehnic European ETA-09/0001
	Thermomaster D	Acord tehnic European ETA-12/0614
Distribuitor EJOT ROMANIA	Ejotharm STR U, STR U 2G	Acord tehnic European ETA-04/0023
	Ejot H1 Eco	Acord tehnic European ETA-11/0192
	Ejotharm NTK U	Acord tehnic European ETA-07/0026
Grund pentru tencuieli decorative		
Grund pentru tencuieli decorative din gama ADEPLAST		Acord tehnic nr.001SC-04/597-2014
Produse pentru finisaje		
Tencuieli decorative din gama ADEPLAST COLOR SYSTEM: OPTIM DEKOR DECOPLAST ECO DECOPLAST SILICONICA DECOPLAST AERIA PLAST CU PORUS X SAUBER DEKOR MISTER PLAST AERIA PLAST SILICONICA		Rapoarte de IIT nr. 525/13 si nr. 526/13 din 18.12.2013; nr.510BX/13 din 12.12.2013 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 Rapoarte de IIT nr. 81/09, nr.89/09, nr. 91/09 din 14.12.2010 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 Rapoarte de IIT nr. 264/11, nr.265/11, nr.267/11, nr.268/11, nr.269/11 din 19.12.2011 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. Rapoarte de IIT nr. 355/15 si nr. 356/15 din 21.12.2015 Rapoarte de IIT nr. 357/15 si nr. 358/15 din 21.12.2015

DIRECTOR GENERAL,

ing.

Constantin AVRAM

