

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**
CERTIFICATE OF CONFORMITYnr.: **303****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
Corlaresti, str.Adeplast, nr.164 A, comuna Berceni, jud Prahova
Punct de lucru ORADEA
Oradea, Strada Uzinelor, nr. 3, Județul Bihor
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 livrării sau a functionării 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.: 1488/04.05.2016

Data recertificării	Data expirării	Data certificării inițiale
Renewing certification date	Expiry date	Initial certification date
06.05.2016	05.05.2019	12.03.2007

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 AVRAM



LICENȚĂ

pentru
**UTILIZAREA CERTIFICATULUI și a
MĂRCII DE CONFORMITATE
nr. 303**

Emisă de:

AEROQ S.A

pentru:

ADEPLAST SA

Punct de lucru ORADEA

cu sediul în:

Oradea, Strada Uzinelor, nr. 3, Județul Bihor

conform contractului nr:

Contract nr. 85/2014

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.303)		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
Constantin AVRAM



Data: 06.05.2016

ADEPLAST SA

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

Punct de lucru ORADEA, Strada Uzinelor, nr. 3, Județul Bihor

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 ORADEA ADEPLAST- Fabrica TIMISOARA		Certificat de constanta a performantei, sistem 1 nr.1840-CPR-99/91/CE-0457-13 nr.1840-CPR-99/91/EC/0615-16
Adezivi pentru sisteme termoizolante din gama ADEPLAST		
ADEPLAST POLISTIROL PREMIUM ADEPLAST POLISTIROL CU FIBRE DE ARMARE ADEPLAST POLISTIROL PREMIUM ALB		Acord tehnic nr. 001SC-04/625-2015
ADEPLAST POLISTIROL ECO ADEPLAST POLISTIROL ECO PLUS		Acord tehnic nr. 001SC-04/551-2013 Acord tehnic nr. 001SC-04/580-2014
ADEPLAST PROIECT ADEPLAST RINOTERM		Acord tehnic nr. 001SC-04/637-2016 Acord tehnic nr. 001SC-04/628-2016
Plasa de armare pentru termosisteme		
tip ADEPLAST producator DAHUA PRODUCTION SRL		Acord tehnic nr. 001SC-04/573-2014
tip EJOT-Distribuito 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	Ejotherm STR U, STR U 2G	Acord tehnic European ETA-04/0023
	Ejot H1 Eco	Acord tehnic European ETA-11/0192
	Ejotherm 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

Data:06.05.2016

ing.

DIRECTOR GENERAL,

Constantin AVRAM

