



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 1180 / 2014 — Rev. 0

Prodotti <i>Products</i>	Impianti radianti a pavimento <i>Floor heating devices</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 1264
Nome commerciale <i>Trade name</i>	EVOSILENCE
Produttore <i>Manufacturer</i>	EVOTEK s.r.l
Sede legale <i>Head office</i>	VIALE DEL LAVORO, 33 - 36050 QUINTO VICENTINO (VI)
Sito produttivo <i>Production site</i>	VIALE DEL LAVORO, 33 - 36050 QUINTO VICENTINO (VI)

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di I.I.P. S.r.l. specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili e valutati secondo le prescrizioni del documento Sincert RT-06.

Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio IIP-UNI con numero distintivo **466**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **31/12/2016**.

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of I.I.P. S.r.l. specified in the general Rules and in the applicable particular Rules and evaluated against Sincert document RT-06.

The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the IIP-UNI conformity Mark with the distinctive number 466.

This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/12/2016.

Monza, 16/12/2013

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - www.iip.it - info@iip.it
L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1180 / 2014 — Rev. 0

Prodotti **Impianti radianti a pavimento**
Products *Floor heating devices*

Norma **UNI EN 1264**
Standard

Produttore **EVOTEK s.r.l**
Manufacturer

Tipo impianto	Isolanti	Protezione	Tubazioni	Striscia perimetrale	Rinforzi	Dispositivi di sicurezza	Equipaggiamenti
A	Pannello piano con micropiramidi in EPS 150-200-250 con film riflettente accoppiato a caldo	Barriera vapore	Multistrato EVOMETAL PERT/AI/PERT norma UNI EN ISO 21003 Tubo reticolato ai silani in classe A norma UNI EN ISO 15875 con EVOH norma DIN 4726 Tubo PERT norma UNI EN ISO 22391 con EVOH norma DIN 4726 Tubo PEX-A norma UNI EN ISO 15875 con EVOH norma DIN 4726 Tubo PEX-B norma UNI EN ISO 15875 con EVOH norma DIN 4726 Tubo PEX-C norma UNI EN ISO 15875 con EVOH norma DIN 4726	Striscia perimetrale con sbordo in PELD	Additivo EVOTERM abbinato a Fibre EVOTERM	Termostato di sicurezza	EVOMIX, EVOKAL, AISI

Monza, 16/12/2013

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.
 L'Amministratore Delegato
 (Mauro La Ciacera)

