

BUREAU VERITAS
Certification



VALLI ZABBAN SPA

Via Danubio, 10 - 50019 SESTO FIORENTINO (FI)

Il dettaglio dei siti oggetto di certificazione è in allegato al presente certificato
Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 14001:2015

Campo di applicazione

Progettazione e produzione di membrane impermeabilizzanti tramite miscelazione e fusione di bitumi e polimeri, laminazione per impregnazione di supporto e confezionamento. Progettazione e produzione di emulsioni e bitumi modificati tramite miscelazione di bitumi con polimeri ed eventuale confezionamento. Deposito e commercializzazione di prodotti isolanti, di bitumi, conglomerati bituminosi, vernici e altri materiali per impieghi stradali e civili. Progettazione e produzione di prodotti per isolamento acustico antivibrazioni e anti-shock, mediante le operazioni di miscelazione, pressatura, taglio e accoppiamento.

Settore/i IAF: **15, 14, 34**

Data della certificazione originale: **22 aprile 2005**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **20 aprile 2020**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **29 novembre 2019**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **20 gennaio 2020**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **20 aprile 2023**

N° Certificato - Revisione: **IT174248/UK- 1**

del: **20 gennaio 2020**



GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager
Firmato per conto di BVCH SAS UK Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
5th Floor, 66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom

Ufficio locale: Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato chiamare +3902-270911



0008



*Allegato al Certificato di Conformità
N° IT174248/UK*

VALLI ZABBAN SPA

Via Danubio, 10 - 50019 SESTO FIORENTINO (FI)

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 14001:2015

Siti oggetto di certificazione

| Sito | Indirizzo | Scopo |
|----------------|---|--|
| SEDE OPERATIVA | Via Danubio, 10 – 50019 SESTO FIORENTINO (FI) | Progettazione di membrane impermeabilizzanti. Progettazione di emulsioni e bitumi modificati. Progettazione di prodotti per isolamento acustico antivibrazioni e anti-shock. |
| SITO OPERATIVO | Via del Bosco, 27 - 60012 TRECASTELLI (AN) | Progettazione e produzione di membrane impermeabilizzanti tramite miscelazione e fusione di bitumi e polimeri, laminazione per impregnazione di supporto e confezionamento. Progettazione e produzione di emulsioni e bitumi modificati tramite miscelazione di bitumi con polimeri ed eventuale confezionamento. Deposito e commercializzazione di prodotti isolanti, di bitumi, conglomerati bituminosi, vernici e altri materiali per impieghi stradali e civili. Progettazione e produzione di prodotti per isolamento acustico antivibrazioni e anti-shock, mediante le operazioni di miscelazione, pressatura, taglio e accoppiamento. |

Rev. N. 1

del: **20 gennaio 2020**


GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager
Firmato per conto di BVCH SAS UK Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
5th Floor, 66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom

Ufficio locale: Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato chiamare +3902-270911



0008