



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
DoP n. 3607B-21



**Codice di identificazione unico del prodotto tipo: 3607B-21** prodotto presso lo stabilimento di Via C. Bardini 7 – 31058 SUSEGANA (TV); denominazione commerciale: “3607B- - 40X40 LASTRE VENTAGLIO SABBIA TO CEMENTO ROSSO.

**Uso previsto del prodotto da costruzione**, conformemente alla norma armonizzata **UNI EN 1339:2005**: lastre di calcestruzzo per pavimentazioni (interne, esterne ed elementi di copertura).

**Nome e indirizzo del fabbricante: EDIL 79 S.r.l.** ; sede legale in via Bardini, 7 – 31058 SUSEGANA (TV)

**Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione: Sistema 4 – p.to 1.5 allegato V Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo.**

**PRESTAZIONI DICHIARATE**

**DESCRIZIONE PRODOTTO:** Lastra prefabbricata in calcestruzzo da mm 400x400x38 mm di spessore composta da due diversi strati di calcestruzzo. Lo strato superficiale di spessore pari a circa 15 mm consiste in un impasto di acqua, cemento (CEM II 42.5 R) e sabbia di basalto 0/4, in quantità come da ricetta interna. Lo strato di fondo, o di supporto, di spessore pari a circa 23 mm, consiste in un conglomerato di acqua, cemento (CEM II 42,5 R) e sabbia asciutta 0/3, in quantità come da ricetta interna.

**MATERIALI E COMPONENTI UTILIZZATI:**

- Cemento Portland type CEM II 42,5 R UNI EN 197-11:2011
- Additivi Riduttori d’acqua ad alta efficacia / Superfluidificanti UNI EN 934-2:2012 Prospetto 3.1 – 3.2
- Sabbia di Basalto 0/4 per lo strato superficiale: aggregato naturale per calcestruzzo (UNI EN 12620:2008),;
- Pigmento in granulare UNI EN 12878:2005 + AC:2006
- sabbia asciutta 0/3 per lo strato di fondo: aggregato naturale per calcestruzzo (UNI EN 12620:2008), miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade aeroporti e altre aree soggette a traffico (UNI EN 13043:2004), e malte (UNI EN 13139:2003);
- Il calcestruzzo è prodotto internamente allo stabilimento e assoggettato ad un controllo della produzione definito in relazione a criteri tratti dalle UNI EN 206-1:2006 e UNI EN 11104:2004

**CARATTERISTICHE ESSENZIALI DICHIARATE**, con riferimento all’appendice ZA della norma **UNI EN 1339:2005**:

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE UNI EN 1339:2005
EMISSIONE D’AMIANTO	ASSENTE
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI	D
RESISTENZA ALL’ABRASIONE	H
DIAGONALI	L
DIMENSIONI	R
RESISTENZA A FLESSIONE	U
CARICO DI ROTTURA	7
RESISTENZA AL FUOCO	A <sub>1</sub>
CAPACITA’ DI CONDUZIONE TERMICA	NPD
RESISTENZA ALLO SCIVOL. / SLITTAMENTO	USRV = 65

Susegana (TV), li 20/01/2021

Il legale rappresentante

Sig.ra Zago Mariassunta



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
DoP n. 3661B-21



**Codice di identificazione unico del prodotto tipo: 3661B-21** prodotto presso lo stabilimento di Via C. Bardini 7 – 31058 SUSEGANA (TV); denominazione commerciale: “3661B- - 40X40 LASTRE VENTAGLIO SABBIA TO CEMENTO GRIGIO.

**Uso previsto del prodotto da costruzione**, conformemente alla norma armonizzata **UNI EN 1339:2005**: lastre di calcestruzzo per pavimentazioni (interne, esterne ed elementi di copertura).

**Nome e indirizzo del fabbricante: EDIL 79 S.r.l.** ; sede legale in via Bardini, 7 – 31058 SUSEGANA (TV)

**Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione: Sistema 4 – p.to 1.5 allegato V Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo.**

**PRESTAZIONI DICHIARATE**

**DESCRIZIONE PRODOTTO:** Lastra prefabbricata in calcestruzzo da mm 400x400x38 mm di spessore composta da due diversi strati di calcestruzzo. Lo strato superficiale di spessore pari a circa 15 mm consiste in un impasto di acqua, cemento (CEM II 42.5 R) e sabbia di basalto 0/4, in quantità come da ricetta interna. Lo strato di fondo, o di supporto, di spessore pari a circa 23 mm, consiste in un conglomerato di acqua, cemento (CEM II 42,5 R) e sabbia asciutta 0/3, in quantità come da ricetta interna.

**MATERIALI E COMPONENTI UTILIZZATI:**

- Cemento Portland type CEM II 42,5 R UNI EN 197-11:2011
- Additivi Riduttori d’acqua ad alta efficacia / Superfluidificanti UNI EN 934-2:2012 Prospetto 3.1 – 3.2
- Sabbia di Basalto 0/4 per lo strato superficiale: aggregato naturale per calcestruzzo (UNI EN 12620:2008),;
- sabbia asciutta 0/3 per lo strato di fondo: aggregato naturale per calcestruzzo (UNI EN 12620:2008), miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade aeroporti e altre aree soggette a traffico (UNI EN 13043:2004), e malte (UNI EN 13139:2003);
- Il calcestruzzo è prodotto internamente allo stabilimento e assoggettato ad un controllo della produzione definito in relazione a criteri tratti dalle UNI EN 206-1:2006 e UNI EN 11104:2004

**CARATTERISTICHE ESSENZIALI DICHIARATE**, con riferimento all’appendice ZA della norma **UNI EN 1339:2005**:

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE UNI EN 1339:2005
EMISSIONE D’AMIANTO	ASSENTE
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI	D
RESISTENZA ALL’ABRASIONE	H
DIAGONALI	L
DIMENSIONI	R
RESISTENZA A FLESSIONE	U
CARICO DI ROTTURA	7
RESISTENZA AL FUOCO	A <sub>1</sub>
CAPACITA’ DI CONDUZIONE TERMICA	NPD
RESISTENZA ALLO SCIVOL. / SLITTAMENTO	USRV = 65

Susegana (TV), li 20/01/2021

Il legale rappresentante

Sig.ra Zago Mariassunta