

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

n. 3 del 10 luglio 2006 – rev. 00

ref.: Provvedimento n. 19/06 rilasciato da ITC-CNR (allegato)

Rapporto di valutazione ETA 06/0109 rilasciato da ITC-CNR (allegato)

Benestare Tecnico Europeo ETA 06/0109 rilasciato da ITC-CNR (allegato)

Rapporti di prova n° 0970-CPD-RC0196 0970-CPD-RP0160 0970-CPD-RP0154

0970-CPD-RP0195 0970-CPD-RP0155 0970-CPD-RP0156

0970-CPD-RP0157 0970-CPD-RP0159 0970-CPD-RP0158

0970-CPD-RP0161 0970-CPD-RP0153

rilasciati da ITC-CNR (allegati)

Con la presente

NORD RESINE SpA
Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
P.I. IT02169750268

Luogo di produzione
via Fornace Vecchia, 79
31058 Susegana - ITALIA

Luogo di commercializzazione
via Fornace Vecchia, 79
31058 Susegana - ITALIA

dichiara che il kit di impermeabilizzazione per coperture applicato allo stato liquido denominato

BETONGUAINA.S

soddisfa i requisiti essenziali della CPD come descritto nel cap. 4 dell'ETAG 005 Edizione Marzo 2000 Parte 1: "Generale" e Parte 8 : "Condizioni specifiche per kit costituiti da polimeri dispersi in acqua"

Firma:



Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

CE

 06
 ETA 06/0109

BETONGUAINA.S
NORD RESINE

 Via Fornace Vecchia, 79
 I – 31058 Susegana

 Livelli di prestazioni in accordo con ETAG 005
Performance levels according to ETAG 005:

Tempo di vita atteso <i>Expected working life</i>	W2
Esposizione solare <i>Solar exposure</i>	"Climi moderati" M <u>"Moderate climate" M</u>
Carichi <i>Loads</i>	P1 – P3
Pendenza <i>Slope</i>	S1
Temperatura minima di superficie <i>Minimum surface temperature</i>	TL4
Temperatura massima di superficie <i>Maximum surface temperature</i>	TH3
Prestazioni al fuoco dall'esterno <i>External fire performance</i>	NPD
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	Classe E <i>Class E</i>

Dichiarazione sulle sostanze pericolose <i>Statement on dangerous substance</i>	nessuna <i>does not contain any</i>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Linea Guida numero <i>Guideline number</i>	ETAG 005
Edizione della Linea guida <i>Guideline version</i>	Marzo 2000 <i>March 2000</i>
Parti della Linea Guida <i>Guideline part(s)</i>	Parte 1 e parte 8 <i>Part 1 and Part 8</i>