

AENOR

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

CE
0099

0099/CPR/B11/0157

In conformità al Regolamento sui Prodotti da Costruzione (UE) N. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011, l'organismo notificato AENOR (n. 0099) ha rilasciato questo certificato per

BRUMA, S.R.L.

con Sede Legale presso	VI DEI GERANI, 4, 85042 - LAGONEGRO, (PZ - Italia)
Prodotto da costruzione	Miscela bituminosa
Norma armonizzata	Vedere norma armonizzata in allegato
Riferimenti	In Allegato al Certificato
Stabilimento di produzione	CONTRADA CALDA. 85042 - LAGONEGRO (PZ - Italia)
Sistema di certificazione	Questo certificato attesta che sono state applicate tutte le disposizioni di cui al sistema 2+ relative alla valutazione e verifica della costanza della prestazione descritto nell'allegato ZA della norma armonizzata applicabile (cfr. Allegato al presente Certificato), e che il controllo di produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti nella norma armonizzata. Questo certificato rimane valido fino alla sua data di scadenza, a condizione che non siano cambiati i metodi di prova e requisiti per il controllo della produzione in fabbrica inclusi nella norma armonizzata per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, e che le condizioni di produzione non siano cambiate in modo significativo.
Data prima emissione :	2009-02-23
Data ultima emissione:	2018-06-12
Data di scadenza :	2021-02-23



Rafael GARCÍA MEIRO
Direttore Generale

AENOR

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

0099/CPR/B11/0157

Allegato del Certificato

Codice di identificazione della miscela	Designazione	Norma
AC10-1	AC 10 surf 50/70	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
AC16-1	AC 16 bin 50/70	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
AC20-1	AC 20 base 50/70	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12 USURA 50/70	AC 12 surf 50/70	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 USURA "B" HARD	AC 12 surf 45/80-70	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 USURA "B" SOFT	AC 12 surf 40/100-60	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 USURA "A" HARD	AC 16 surf 45/80-70	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 USURA "A" SOFT	AC 16 surf 40/100-60	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 BINDER A	AC 20 bin 50/70	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 BINDER SOFT	AC 16 bin 40/100-60	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 BASE A	AC 32 base 50/70	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
CB/G 12 SUP 50/70	AC 12 surf 50/70	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
C1 - CONGLOMERATO BITUMINOSO "BINDER"	AC 16 bin 70/100	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
C1 - CONGLOMERATO BITUMINOSO "STRATO DI BASE"	AC 20 base 70/100	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
C1 - CONGLOMERATO BITUMINOSO "TAPPETO D'USURA"	AC 10 surf 70/100	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008

Data prima emissione : 2009-02-23
Data ultima emissione: 2018-06-12
Data di scadenza : 2021-02-23

Rafael GARCÍA MEIRO
Direttore Generale

AENOR

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

0099/CPR/B11/0157

Allegato del Certificato

Codice di identificazione della miscela	Designazione	Norma
PA 14 USURA MDBP TIPO E	PA 14 25/55-60	EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
PA/G 14 USURA HARD	PA 14 45/80-70	EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
PA/G 14 USURA MDBP TIPO E	PA 14 25/55-60	EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
SMA 14 USURA MDBP TIPO E	SMA 14 25/55-60	EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008
CB 16 USURA "A" TQ	AC 16 surf 50/70	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12 USURA "B" TQ	AC 12 surf 50/70	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008

Data prima emissione : 2009-02-23
Data ultima emissione: 2018-06-12
Data di scadenza : 2021-02-23



Rafael GARCÍA MEIRO
Direttore Generale