



CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCTIEI IN FABRICA

2028 - CPR - 019

În conformitate cu Regulamentul 305/2011/EU al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produse pentru Constructii sau CPR), acest certificat se aplica produsului pentru constructii:

MIXTURI ASFALTICE

- **Betoane asfaltice conform SR EN 13108-1**
- **Betoane asfaltice cu continut ridicat de mastic conform SR EN 13108-5**
(identificarea produselor – conform Anexei la prezentul Certificat)

Utilizare preconizata: lucrari de drumuri, aeroporturi si alte zone de trafic.

S.C. TEHNOLOGICA RADION S.R.L.

Bucuresti, Str. Dambovita, Nr. 59, sector 6, ROMANIA

si produs in fabrica

STATIA DE MIXTURI S.C. TEHNOLOGICA RADION S.R.L.

Sat Cernele, Craiova, Jud. Dolj, ROMANIA

Acest certificat atesta ca toate prevederile privind evaluarea si verificarea constantei performantei si performantele descrise in Anexa ZA a standardului

EN 13108 - 1:2006/AC:2008

SR EN 13108 - 1:2006/AC:2008

EN 13108 - 5:2006/AC:2008

SR EN 13108 - 5:2006/AC:2008

sub sistemul 2+ sunt aplicate si

controlul productiei in fabrica indeplineste toate cerintele specificate declarate mai sus.

Acest certificat a fost emis initial la data de **11.10.2013** si ramane valabil pana la data de **11.10.2018**, atata timp cat metodele de incercare si/sau cerintele privind controlul productiei in fabrica incluse in standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performantei caracteristicilor declarate nu se schimba si conditiile de productie nu se modifica semnificativ.

Ing. Maria STANCU

.....
Director Executiv



Bucuresti
Data : 11.10.2013

ANEXA LA
CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCTIEI IN FABRICA
Nr. 2028 - CPR – 019

1. Betoane asfaltice, conform EN 13108-1 (SR EN 13108-1)

Utilizare preconizata: lucrari de drumuri, aeroporturi si alte zone de trafic

Nr crt.	Notare conform EN 13108-1	Cod de identificare reteta conform Nomenclator mixturi fabricate	Denumire comerciala
1	BA 25 baza 50/70	R 22/10.09.2013	Anrobat bituminos AB 25
2	BA 25 leg 50/70	R 24/12.09.2013	Beton asfaltic deschis (binder) BAD 25
3	BA 25 leg PmB 45/80-65	R 25/13.09.2013	Beton asfaltic deschis (binder) cu bitum modificat BAD 25m
4	BA 16 rul 50/70	R 27/16.09.2013	Beton asfaltic BA 16
5	BA 16 rul PmB 45/80-65	R 29/17.09.2013	Beton asfaltic cu bitum modificat BA 16m
6	BA 16 rul 50/70	R 31/18.09.2013	Beton asfaltic rugos BAR 16
7	BA 16 rul PmB 45/80-65	R 33/19.09.2013	Beton asfaltic rugos cu bitum modificat BAR 16m
8	BA 16 rul 50/70	R 35/20.09.2013	Beton asfaltic pod BAP 16
9	BA 16 rul PmB 45/80-65	R 37/23.09.2013	Beton asfaltic pod cu bitum modificat BAP 16m
10	BA 8 rul 50/70	R 39/24.09.2013	Beton asfaltic BA 8

2. Beton asfaltic cu continut ridicat de mastic, conform EN 13108-5 (SR EN 13108-5)

Utilizare preconizata: lucrari de drumuri, aeroporturi si alte zone de trafic

Nr crt.	Notare conform EN 13108-5	Cod de identificare reteta conform Nomenclator mixturi fabricate	Denumire comerciala
1	SMA 16 50/70	R 41/25.09.2013	Mixtura asfaltica stabilizata MAS 16
2	SMA 16 PmB 45/80-65	R 43/26.09.2013	Mixtura asfaltica stabilizata cu bitum modificat MAS 16m
3	SMA 8 50/70	R 45/27.09.2013	Mixtura asfaltica stabilizata MAS 8
4	SMA 8 PmB 45/80-65	R 47/28.09.2013	Mixtura asfaltica stabilizata cu bitum modificat MAS 8m

Nota : Notare, cod de identificare si denumire comerciala – conform fabricant.

DIRECTOR DEPARTAMENT CERTIFICARE PRODUSE

Ing. Mihaela Teodoru


