



YTELSESERKLÆRING



1. Produkt identifikasjon, type produkt:

0200811 - DOP - 306

2. Produktnavn, type eller serienummer eller en annen benevnning som identifiserer byggevaren iht. artikkel 11.4:

Vinyl Mousse rolls (EN 651)

3. Byggevarens bruksområde iht. Gjeldende harmonisert teknisk spesifikasjon, beskrevet av produsenten:

Til bruk som gulv i bygninger (se EN 14041) iht. produsentens spesifikasjoner.

4. Produsentens navn, registrerte firmanavn eller registrerte varemerke, samt adresse jmf. det som kreves iht. artikkel 11.5:

Forbo Sarlino, 63, rue Gosset, BP 62717-F-51055 Reims, France

5. Hvor gjeldene, navn og kontaktadresse til produsentens autoriserte representant hvor mandatet dekker oppgaver iht. artikkel 12.2:

6. System eller systemene for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse iht. vedlegg V:

System 3

7. Når ytelsesdeklarasjonen for byggevaren omfattes av en harmonisert standard:

Navn på teknisk kontrollorgan som utstedte testrapport på førstegangstesting basert på prøver av produsenten.

CSTB (n°0679)
84, Avenue Jean Jaurès
Champs-sur-Marne
F-77447 Marne-la-Vallée CEDEX 2

8. Når ytelseserklæringen for byggevaren gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering av.

Ikke relevant

9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskap		EN 14041: 2004/AC:2006
Innhold av Pentaklorfenol		EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehydemisjon		EN 14041: 2004/AC:2006
Sklisikkerhet		EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisk ledeevne (avledende)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisk ledeevne (ledende)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Statisk elektrisitet (antistatisk)		EN 14041: 2004/AC:2006
Termisk konduktivitet [W/mK]	0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006
Vanntetthet	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Ytelsen for varen angitt i pkt. 1 og pkt. 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på egen ansvar av produsenten angitt i pkt. 4. Signert på vegne av produsenten, av:

Director Operations: Pascal Masse

Reims, 30-6-2013