

Produkttypens unika identifikationskod: **ANTIROCK 6000**

Avsedd(a) användning(ar): **Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för betongbroar och andra trafikerade betongtytor**

Tillverkare: **Soprema NV
Bouwelven 5 - 2280 Grobbendonk
Belgien**

System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: **system 2+**

Harmoniserad standard: **EN 14695: 2010**

Anmält/anmälda organ: **0749-1119**

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Test standard	Harmoniserad standard
Vattentätthet (10 kPa/24 timmar)	pass	EN 14694	EN 14695:2010
Vatten absorption (%)	≤ 1	EN 14223	
Brottgräns: längsgående (N/50 mm)	1100 ± 20 %	EN 12311-1	
tvärgående (N/50 mm)	1000 ± 20 %		
Töjning vid maximal brottgräns: längsgående (%)	55 ± 15	EN 13596	
tvärgående (%)	55 ± 15		
Vidhäftningsstyrka betong (N/mm ²)	≥ 0,8	EN 14224-1	
asfaltbetong (N/mm ²)	≥ 0,6		
gjutasfalt (N/mm ²)	≥ 0,8		
Förmåga att överbrygga sprickor (°C)	≤ -20	EN 14691	
Kompatibilitet vid uppvärmning asfaltbetong (%)	≥ 100	EN 1109	
gjutasfalt (%)	≥ 100	EN 13653	
Köldflexibilitet (°C)	≤ -20	EN 14693	
Skjuvhållfasthet asfaltbetong (N/mm ²)	≥ 0,15	EN 14692	
gjutasfalt (N/mm ²)	≥ 0,15		
Beteende av bitumen skikt under applicering av gjutasfalt: andel av ytan (%)	≤ 0		
tjockleksvariation (mm)	≤ 1	EN 1296 /	
antal inklusioner	≤ 6	EN 1110	
Packningsmotstånd av ett asfaltskikt	pass	EN 1109	
Hållbarhet efter termisk exponering			
mjukningspunkt (°C)	105 -0/+20		
köldflexibilitet (°C)	-20 ± 5		
Farliga ämnen (notera 1)	notera 2	-	

NPD = inget värde bestämt

1) Denna produkt innehåller inte asbest eller tjära.

2) I avsaknad av harmoniserade Europeiska testmetoder måste hänsyn tas till de nationella bestämmelserna i det land där produktens skall användas.

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Marnix Derks, Teknisk chef
Grobbendonk den 4/12/2019

