

## Bijlage 8: -Erkenningscriteria en laboratoria die expliciet erkend worden door het BCMA van ANPI

### Erkenningscriteria

Onderstaande criteria zijn van toepassing voor de expliciete erkenning van de laboratoria voor de certificering van producten onder het merk ANPI.

De laboratoria die bestaande wederzijdse erkenningsakkoorden hebben ondertekend in het kader van EFSG worden automatisch erkend voor proeven die uitgevoerd zijn onder accreditatie ISO 17025 en die deel uit maken van deze akkoorden. De lijst van deze laboratoria en proeven kan hier worden geraadpleegd: <https://www.efsg.org/intrusion-alarm-systems>

Voor de andere proeven en voor de andere laboratoria is de erkenning onderworpen aan de volgende voorwaarden:

- de accreditatie ISO 17025 van het laboratorium voor deze proeven
- een technische audit uitgevoerd door het personeel van ANPI met een positief resultaat
- het engagement van dat laboratorium om periodiek over te gaan tot inter-vergelijkende proeven met ANPI
- de ondertekening van een wederzijds erkenningsakkoord waarin de inter-vergelijkingen zijn voorzien evenals de mogelijkheid tot technische audits in functie van de noodzaak (anomalieën in de geëvalueerde verslagen, tegenstrijdigheden bij de inter-vergelijkingen enz.).

De laboratoria van ANPI zijn automatisch erkend voor alle proeven waarvoor ze geaccrediteerd zijn door BELAC aangezien de divisie certificatie deze op elk ogenblik kan auditeren. Bovendien zijn de laboratoria van ANPI eveneens erkend voor de proeven die niet gedekt zijn door BELAC accreditatie op voorwaarde dat deze het voorwerp hebben uitgemaakt van een specifieke audit door de divisie certificatie van ANPI.

### Matrix van de expliciet erkende laboratoria en proeven

NORMES STANDARDS NORMEN	ANPI	CNPP	VdS	BRE	
EN 50131-2-2	X	X except §5, §6.10	X except §5, §6.10	X except §5, §6.10	
EN 50131-2-3		X except §5, §6.10	X except §5, §6.10	X except §5, §6.10	
EN 50131-2-4	X	X except §5, §6.10	X except §5, §6.10	X except §5, §6.10	
EN 50131-2-5		X except §5, §6.11		X except §5, §6.11	
EN 50131-2-6	X	X except §5, §6.10	X except §5, §6.10	X except §5, §6.10	
EN 50131-2-7-1					
EN 50131-2-7-2					
EN 50131-2-7-3					
EN 50131-2-8					
CLC/TS 50131-2-9					
CLC/TS 50131-2-10					
CLC/TS 50131-2-11					
EN 50131-3	X	X except §11.12, §11.13, §11.14 (salt mist cyclic End.)	X except §11.12, §11.13, §11.14 (salt mist cyclic End.)	X except §11.12, §11.13, §11.14 (salt mist cyclic End.)	
EN 50131-4	X				

<b>NORMES STANDARDS NORMEN</b>	<b>ANPI</b>	<b>CNPP</b>	<b>VdS</b>	<b>BRE</b>	
EN 50131-5-3	X	X except §5.1.1		X except §5.1.1	
EN 50131-6	X	X except §7.23 (salt mist cyclic End.), §7.24	X except §7.23 (salt mist cyclic End.), §7.24	X except §7.23 (salt mist cyclic End.), §7.24	
EN 50131-8					
EN 50131-10	X	X except §10.6	X except §10.6	X except §10.6	
EN 50136-1					
EN 50136-2	X	X except §9.4.5, §9.4.7, §9.4.11, §9.4.17	X except §9.4.5, §9.4.7, §9.4.11, §9.4.17	X except §9.4.5, §9.4.7, §9.4.11, §9.4.17	
EN 50136-3					
CLC/TS 50136-4					
CLC/TS 50136-9					
CEB T014	X				
CEB T014A	X				
CEB T031	X				
CEB T033	X				