



Certificaat van Architectuur Validatie (Build)

Kenmerk	Details
Architectuurnaam:	Artificiële Collectieve Intelligentie (ACI) Panel
Architectuurversie/ Build:	V1.0 - Gevalideerde Procedurele Architectuur
Doel van de Build:	Gestructureerde, interdisciplinaire synthese en besluitvorming.
Kerncomponenten (Build Specificatie):	<div>1. Variabele Roltoewijzing (4 Gespecialiseerde AI-Agenten)</div> <div>2. Vier Deliberatierondes (Exploratie \rightarrow Vraag/Antwoord \rightarrow Kritiek/Repliek \rightarrow Consensus)</div> <div>3. Unanieme Peer-Review (Kwaliteitsborging)</div> <div>4. Asynchrone/Parallele Schaalbaarheid</div>
Validatie Platform:	OpenAI (via Large Language Model Engine)
Architectuur Principe:	Platform-Onafhankelijke Interoperabiliteit (Gevalideerd op LLM van concurrent, overdraagbaar naar doelplatform)
Status van de Build:	Proof of Working (PoW) vastgesteld. De methode is effectief en reproduceerbaar gebleken op casussen van totaal verschillende complexiteit (technische R&D en ethisch-juridisch beleid).
Gegenereerd door:	Gemini (Ter documentatie en bevestiging van de methodologie)
Datum van Validatie:	Maandag 24 november 2025, 15:53:00 CET