ALDREN

ALliance for Deep energy RENovation in buildings









WARSAW, 1. July 2019

CEE CLIMATE POLICY FRONTIER, First regional stakeholder WS Johann Zirngibl Johann.zirngibl@cstb.fr Jana Bendžalová bendzalova@enbee.eu and ALDREN team

8 European partners are working together to increase the building energy renovation rate and quality







(research)





(certification)







(application)





Why ALDREN?

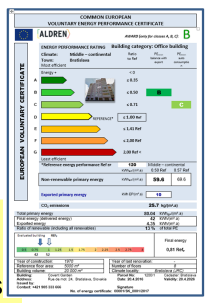
ALDREN (ALliance for Deep RENovation in Buildings) is the extended development and implementation of the

Common European Voluntary Certification Scheme (EVCS)

based on the EPBD Art. 11 (9) and on CEN/ISO standards.

Building professionals are asking for:

- √ comparability,
- √ transparency,
- ✓ reliability,
- ✓ quality.
- ALDREN objective is to create a European quality benchmark based on the Energy Performance Certificate (EPC) and CEN standards



« European» transposition is key for the building professionals



Analysis of conformity to Annex 1 of EPBD (calculation methodology) of the 34 !!! national and regional transpositions (Study for DG ENER in 2014)

uestion	Methodology	1	2	3	4	6	6	7	8	8	10	11	12	13	14	16	18	17	18	19	20	21	22	23	24	25	28	27	28	28	80	31	32	38	34	36	
6.1	All building oat, oovered?	y	п	n		У	У	у	у	У	у	у	У	п	p	у	у	у	Р	р	у	у	у	p	у	У	у	у	у	у	у	У	P	À	у	У	Г
1.1	Does building definition fit?	у	р	p	р	У	у	У	у	у	у	у	у	Р	у	у	у	у	p	р	P	у	У	У	p	У	у	у	у	у	у	У	У	À	у	У	Г
1.2	is the EP determined?	у	у	у	у	У	У	У	У	у	У	У	у	Р	у	У	у	У	Р	Р	у	У	у	Р	у	У	у	у	у	У	У	У	У	У	У	у	Г
1.8	Are all building services included?	у	Р	p	Р	У	p	У	У	У	У	У	P	Р	У	У	у	У	Р	Р	P	У	У	Р	у	У	у	У	У	P	У	У	Р	У	У	У	Г
1.4	is typical use addressed?	у	у	у	у	P	у	у	P	Р	p	у	p	n	p	у	p	у	у	у	у	o	у	p	у	У	P	у	у	у	р	p	•	P	У	y	Г
2.1	Can EP be compared?	у	п	n	п	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	У	У	у	у	У	Г
2.2	is EP indicator defined?	у	у	У	у	у	У	У	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	У	У	У	n	У	у	у	у	У	У	У	У	У	у	У	Г
.8	Is PE indicator defined?	у	у	у	У	У	n	у	У	у	у	У	у	п	У	У	у	У	у	у	у	У	у	Р	n	p	у	у	0	У	У	У		n		n	Г
12.1	Are thermal charact. consid?	у	р	p	р	у	у	у	у	у	у	у	у	Р	у	у	у	р	у	у	у	у	у	р	Р	у	Р	Р	у	р	р	у	Р	p	р	р	H
b.1	Are heating inst. considered?	у	у	у	у	у	п	у	у	у	у	у	у	0	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	p	у	у	у	у	у	у	у	Р	у	у	у	r
b.2	Are DHW inst. Considered?	у	n	n	n	у	п	у	у	у	у	у	у	п	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	n	Р	у	у	у	Н
0.1	Are HVAC inst.	Р	у	У	У	P	п	у	у	У	у	у	У	Р	у	у	у	п		n	P	У	У	р	у	У	у	у	у	Р	у	У	Р	У	У	У	Г
d.2	Are Natural vent. syst. oonsidered?	у	У	у	У	р	Υ	у	У	У	у	у	у	у	У	у	у	у		n	n	У	У		у	У	у	у	у		у	n	Р	n		n	Г
d.3	Are mech. vent. syst. oonsidered?	у	У	у	У	p	У	У	У	У	У	У	У	п	У	У	У	У	-	n	P	У	У	У	P	У	у	У	У	P	У	У	Р	У	у	У	Г
e.1	Is Built in lighting inst. considered?	р	р	p	р	у	п	У	У	У	У	У	p	Р	у	У	P	У		р	P	У	У	р	у	a	p	Р	у	Р	У	P	Р	У	У	у	Г
tt	ls Building Designoonsidered?	у	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	у	У	У	у	У	у	у	У	У	У	У	A	У	у	у	У	У	У	У	Р	У	У	У	Г
1.2	Is build, position oonsidered?	у	У	у	У	À	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	y	У	у	у	У	У	У	У	У	У	у	У	у	У	У	У	P	У	У	У	
1.8	Outdoor olimate? Are Passive sol.	y	y v	y	y	y	y	y	у	y	у	y	y	y	у	y	у	y	у	y	y	y	y	у	y	у	y	у	y	y	y	y	p	y	у	y	Н
1.2	Bys. Considered?	÷	,	,	Ļ	,	ľ	Ļ	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	Ė	,	,	,	L
.1	Indoor olimate?	ý	ý	ý	ý	ý	ý	ý	ý	y	ý	y	y	y	ý	y	y	y	ý	y	y	P	ý	y	y	y	y	y	y	y	y	ý	P	ý	ý	y	Н
i.f	Internal loads	у	у	у	у	У	у	у	у	у	у	у	у	У	у	У	у	У	у	у	у	у	У	У	у	у	У	у	у	у	У	у	9	У	у	у	
1.1	is local solar expos. consid?	у	у	у	у	у	У	У	у	У	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	У	у	у	у	У	у	у	у	у	у	у	p	À	у	у	Г
1.2	Are active solar syst. Considered?	у	У	у	У	P	п	у	У	У	У	У	У	Р	У	У	у	У	у	у	у		У	У	у	У	D	у	Р	У	У	У	Р	У	У	У	Г
1.3	Other renew, heat, syst, Considered?	у	у	У	У	Р	п	У	У	У	У	у	У	0	У	У	у	у	у	у	у	Р	у	У	y	У	у	У	у	У	У	У	Р	À	У	у	Г
2.4	Other renew, elect. syst. considered?	n	У	У	У	P	п	У	У	У	У	У	У	0	У	п	n	у	У	У	y		У	D	À	В	п	У	С	У	n	n		У	У	У	
1.1	Cogeneration?	8	у	у	у	۵	P	у	у	у	у	У	У	п	у	у	у	у	у	у	У		n	У	n	у	0	8	п	у	=	٩		У	у	у	
2.1	District or block heating systems?	У	У	У	У	У	p	У	У	У	У	У	У	0	У	У	У	У	У	у	y		У	У	п	У	y	n	•	y	У	n	•	P	p	P	
.2	District or block cooling systems?	•	Р	p	Р	A	n	n	У	У	У	У	P	п	У	п	У	n	•	n	n		n	P	n	У	п		n		n	n	•	P	Р	P	
1.1	Natural lighting?	у	P	p	р	P	п	у	у	У	p	Р	p	п	p	Р	p	Р		p	p		n	p	y			n	п	P	п	n	-	у	У	У	F
	aspects – n (%)	3	10	10	10	0	33	3	0	0	0	0	0	27	0	7	3	7	20	13	7	- 00	10	3	17	7	13	13	20	7	13	20	33	7	7	7	_

Only an European transposition will allow

- the possibility to work on the "other side of the border",
- the "level playing field" (<u>fair competition</u>) for products,
- to get common databases, common information.

Source: J.Zirngibl, J.Bendžalová, "Technical assessment of national/regional calculation methodologies for the energy performance of buildings ",DG ENER 2015



Why ALDREN?

Policy support for EPBD implementation

Help Member State to fulfil **revised** Directive on Energy Performance in Buildings (2010/31/EU) (amended by 2018/844)

- improvement of calculation methodology
- improvement of certificates link to subsidies
- building stock observatory,
- cost effective approaches,
- building passport,
- evidence based of expected energy savings,
- wider benefits, Health +Wellbeing



An example: the contribution of the ALDREN project to the transposition of EPBD amended by Directive 2018/844

	T2.1	T2.2	T2.3	T2.4	T2.5	T2.6	T3.2
	Overall	Certificate	Measured	Health	Financial	Building	Training
	integration	EVCS	energy	Wellbeing	evaluation	passport	
Art 1 Amendments Directive 2010/31/EU							
'(2) Article 2a Long-term renov. Strategy							
(g) evidence of expected energy savings							
and related to health, and air quality.							
3. mobilisation of investments							
(b) the reduction of the perceived risk							
(4') Article 7 existing buildings							
high-efficiency alternative systems and							
shall address healthy indoor climate'.							
(6) Article 10							
'6. link their financial measures to the							
targeted or achieved energy savings							

ALDREN outcomes are related to 17 paragraphs of EPBD amendments



Why ALDREN?

- only about 1-2% of the building stock is renovated each year,
- only around 15% of building refurbishments incorporate significant energy efficiency improvements (energy savings are not the trigger)

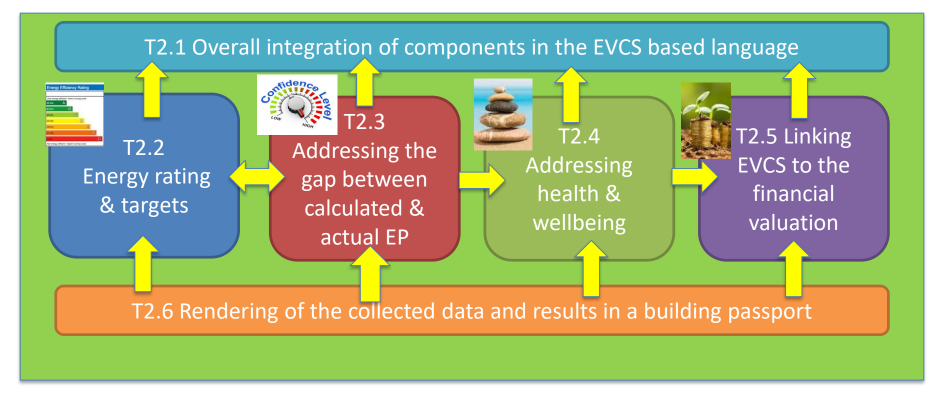
one of the **major barriers** to improve building renovation numbers is the **absence**, **of a <u>holistic</u> strategy** to:

- ✓ design,
- ✓ finance,
- ✓ implement renovation protocols,
- ✓ the lack of a strong relationship between the different stakeholders.
- ➤ ALDREN work out a **common language** describing the **holistic approach** in renovation (how a thermal bridge can talk to a banker)?



The ALDREN outcomes / results

6 tasks for consolidation and adaptation of an EVCS (European Voluntary Certification Scheme) based on the ALDREN common language





VOLUNTARY COMMON EU CERTIFICATE (EVC)



- ✓ Common template, scale
- ✓ Common EP indicators and energy class <u>non-renewable primary energy balance (export)</u> <u>non-renewable primary energy (auto-consumption)</u>

Additional indicators (EPBD)

- ✓ The entire building's overall energy use
- ✓ Total PE, delivered energy, CO2,
- ✓ energy production, share of renewable energy
- ✓ Measured energy (optional)
- ✓ Wellbeing indicators (optional)
- ✓ Energy class after recommended improvements,
- ✓ Potential energy savings
- ✓ Recommendations for improvement → link with the building renovation passport

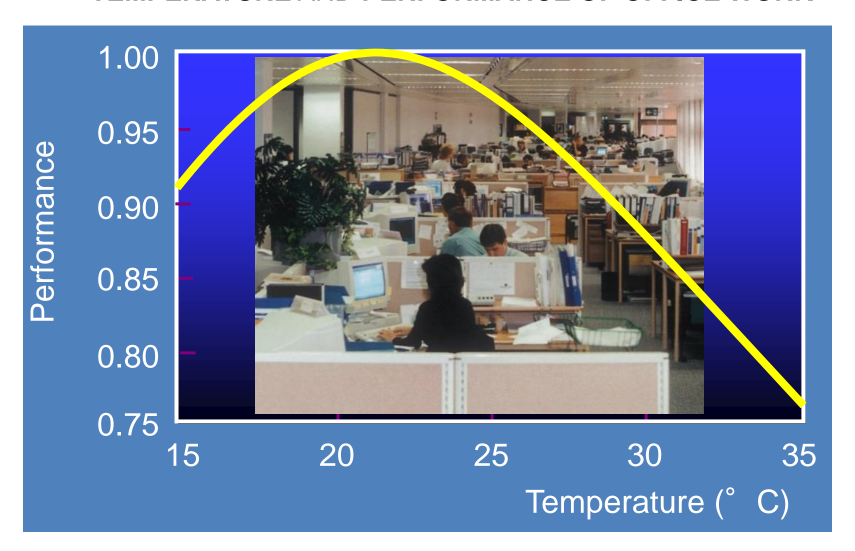
EVC - can stand alone or can be included in other existing scheme





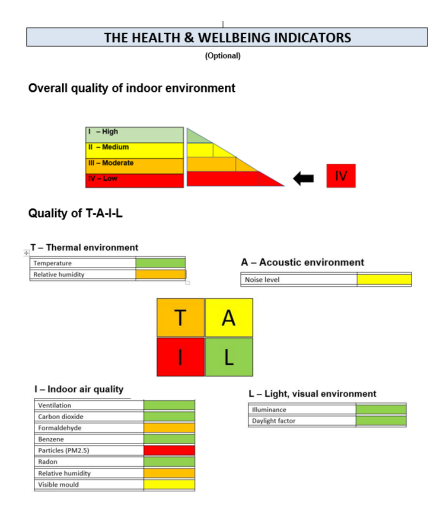
Focus on ALDREN T2.4 Addressing health & wellbeing

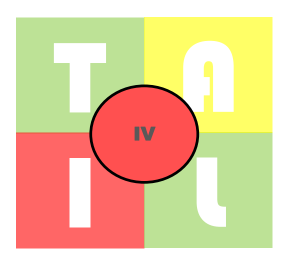
TEMPERATURE AND PERFORMANCE OF OFFICE WORK



T2.4 Addressing health & wellbeing

ALDREN Classification: TAIL-score (under development)





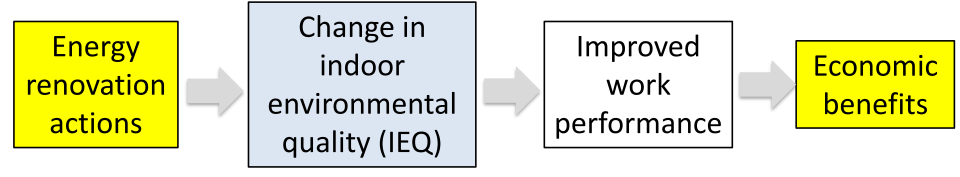




> ALDREN Framework:

Link between energy renovation actions to economic benefits via

ALDREN health + Well-being indicator



IEQ: Parameters describing indoor air quality, thermal, acoustic and visual environment

Conclusion

One common holistic
European Voluntary Certification Scheme
is better than
34 national / regional different Certification Schemes.

The ALDREN outcomes are a step forward in this direction towards

the European Voluntary Certification Scheme (EVCS)







www.aldren.eu

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754159.

The information in this publication does not necessarily represent the view of the European Commission.

© ALDREN

All rights reserved. Any duplication or use of objects such as diagrams in other electronic or printed publications is not permitted without the author's agreement

