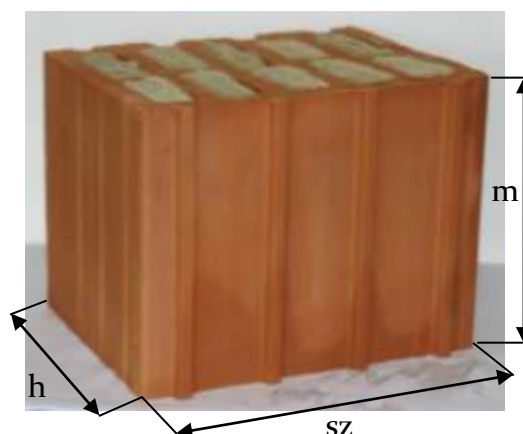


PORObriick 30 NF RW

I. kategóriába tartozó LD égetett agyag falazóelem
(MSZ EN 771-1:2011)
fokozott hőszigetelő képességű falazóelem

Alkalmazási előnyök:

- Kiváló hőszigetelő képesség
- Kiváló nyomószilárdság
- Kiemelten jó hőtároló képesség
- Egészséges lakóklíma
- Habarcs és munkaidő megtakarítás
- Természetes alapanyag



Műszaki adatok

A téglá jellemzői

Méreték	-		
hosszúság	h	240	mm
szélesség (falazat vastagsága)	sz	300	mm
magasság	m	240	mm
Bruttó száraz testsűrűség	P	752	kg/m ³
Tömeg	m	13,7	kg/db

A fal jellemzői

Anyagszükséglet	-	16	db/m ²
Habarcsigény (üregekbe jutó habarcs nélkül)	-	13	l/m ²

Tartószerkezeti jellemzők

Szabványos nyomószilárdság	σ	7	N/mm ²
----------------------------	----------	---	-------------------

Épületfizikai jellemzők

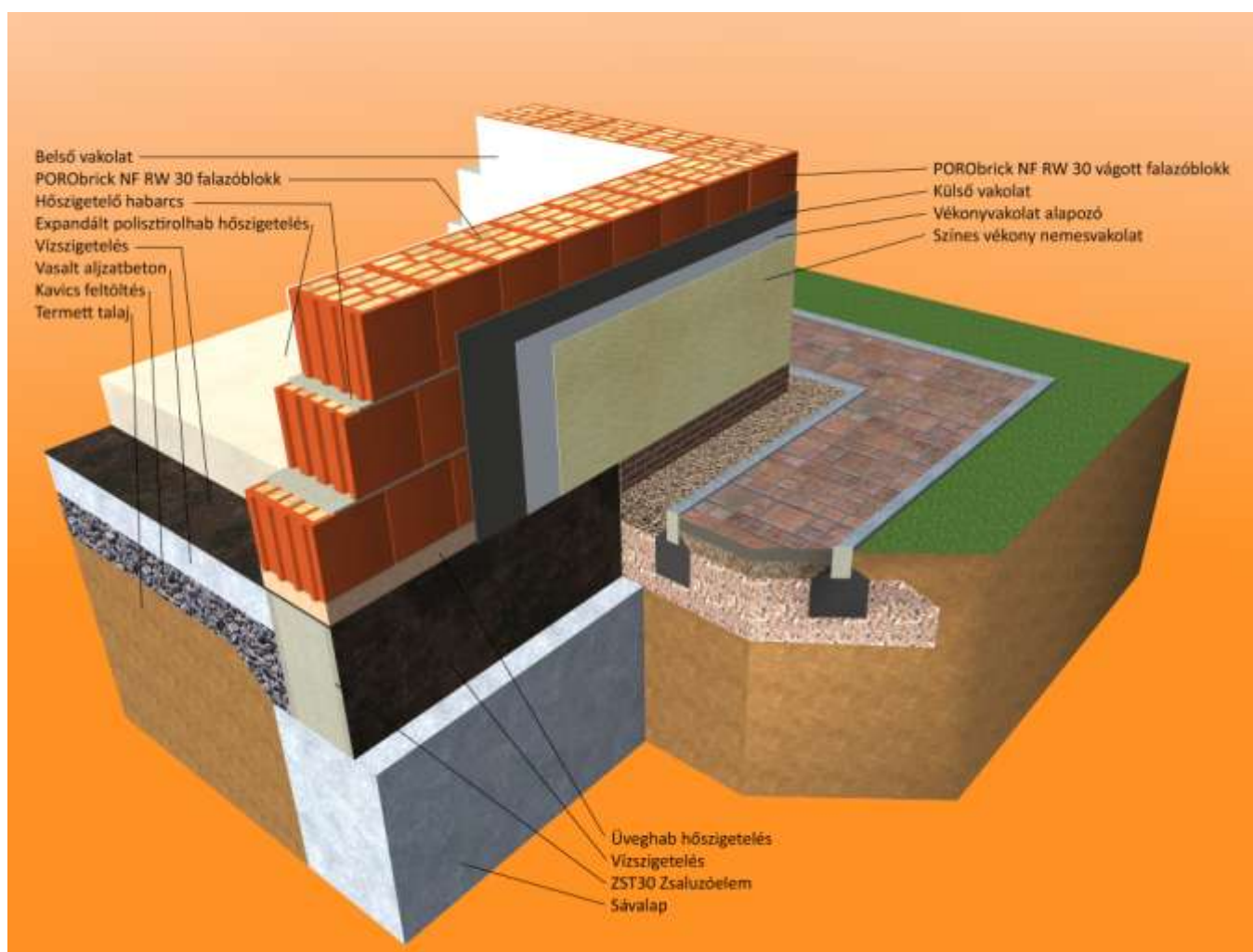
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra hőszigetelő falazóhabarccsal falazva	λ_e	0,057	W/mK
Hőátbocsátási tényező vakolatlan falra hőszigetelő falazóhabarccsal falazva	U	0,22	W/m ² K
Páradiffúziós tényező	δ	0,029-0,053	10 ⁻⁹ /kg/msPa
Páradiffúziós ellenállási szám	μ	5/10	-
Súlyozott léghanggátlási szám (kétoldalt vakolt falra)	Rw	-	dB

Tűzvédelmi jellemzők

Tűzvédelmi osztály	-	A1 (nem éghető)	
--------------------	---	------------------	--

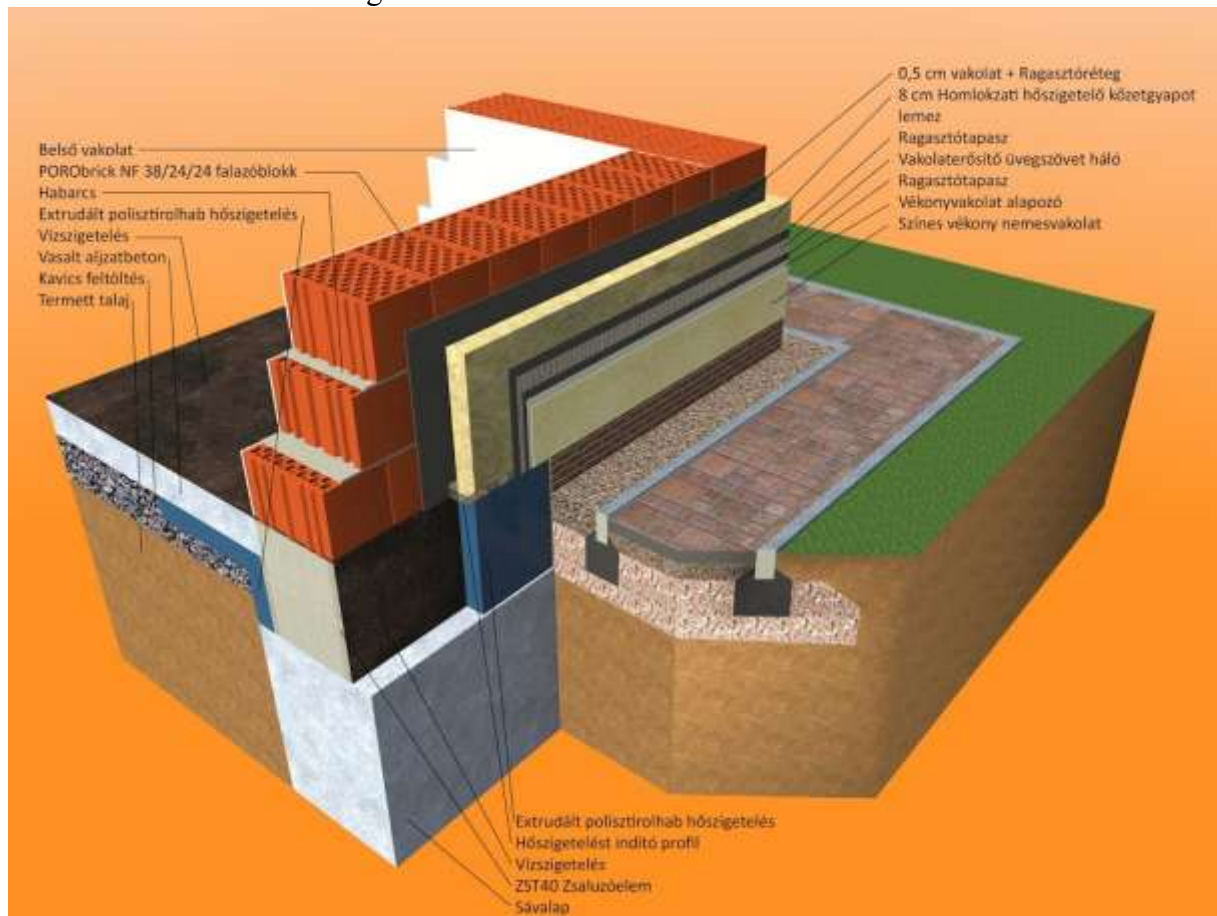
EK – Üzemi gyártásellenőrzési megfeleléségi tanúsítvány: 1415-CPR-4-(C-4/2006) ÉMI

PORObriick 30 NF RW falazat



Amit helyettesít

PORObrikk NF 30 10 cm-es szigeteléssel



PORObrikk NF 38 8 cm-es szigeteléssel

