

L A M M I

PRESTANDADECLARATION

Nr: PH-CPR1306



1. Produkttyp: Skal-/pelarblock tillverkade av standard betong.
2. Produkttypens unika identifikationskod: PH-produktfamilj, som består av följande produkter:
- PH250 Pelar-/skalblock
- PH400 Pelar-/skalblock
- PPH300 Rund pelare/skalblock
3. Avsedd användning: Skal-/pelarblock tillverkat av standard betong för användning utomhus och inomhus.
4. Tillverkare: Lammin Betoni Oy
Paarmamäentie 8
FI-16900 LAMMI
FINLAND
+358 207 530 400
6. Bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: AVCP-klass 4.

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda			Harmoniserad teknisk specifikation
	PH250	PH400	PPH300	
Detaljplanering: - längd, mm - bredd, mm - höjd, mm - skalens tjocklek, mm - fasningarnas tjocklek, mm - hålrummens mått, mm - måttolerans, alla mått, mm - mått för fasningens spår, mm ²	250 250 200 37 - 176x176 ± 3 -	400 400 200 41 - 320x320 ± 3 -	- Ø 300 200 38 - Ø 225 ± 3 -	SFS-EN 15435: 2008-09-22
Torrkrympning/ fuktrörelser	NPD			
Brandsäkerhet: - blockskal	Euroklass A1			
Vattenångpermeabilitet	NPD			


Väsentliga egenskaper	Prestanda			Harmoniserad teknisk specifikation
	PH250	PH400	PPH300	
Hårdhet: - fasningarnas draghållfasthet, N/mm ² - skalens böjhållfasthet, N/mm ²	NPD 0,41	NPD 1,1	NPD NPD	SFS-EN 15435: 2008-09-22
Luftljudisolering: - blockens vikt per kvadrat, kg/m ²	NPD			
Värmemotstånd: - skalens netto torrdensitetsklass, kg/m ³	2300			
Hållbarhet: - frostbeständighet ¹⁾	Godkänd, inga evidenta defekter.			

¹⁾ Frostbeständighetstest enligt standard SFS 7018: 2010-02-15, bilaga 1.

10. Prestandan för den produkt/produktfamilj som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4:

Undertecknad för tillverkaren av:

Tavastehus 20.6.2013


.....
Jussi Salo Produktionschef