

PRILOGA K CERTIFIKATU O SKLADNOSTI TOVARNIŠKE KONTROLE PROIZVODNJE šte. 1374-CPR-72-L (izdaja 11)

Datum izdaje: 16.08.2022

Zamenjuje izdajo od: 28.10.2020

Proizvajalec **POMGRAD, gradbeno podjetje d.d.,
Bakovska ulica 31, 9000 Murska Sobota**

Proizvodni obrat **POMGRAD d.d., DE ABI, Lipovci 250A, 9231 Beltinci**

Gradbeni proizvodi Montažni betonski izdelki – Rebraste etažne plošče
Montažni betonski elementi - linijski konstrukcijski elementi
Montažni betonski izdelki – Etažne plošče za etažne sisteme
Montažni betonski izdelki - Elementi za temeljenje
Montažni betonski izdelki - Stenski elementi

Skladni s standardi EN 13224:2011, EN 13225:2013, EN 13747:2005+A2:2010,
EN 14991:2007, EN 14992:2007+A1:2012,

zap. št.	linijski konstrukcijski element	veljavnost certifikata
EN 13224:2011 Montažni betonski izdelki – Rebraste etažne plošče (metoda 3b)		
1	armirano betonska rebrasta plošča – strešna PI plošča	veljaven
2	armirano betonska rebrasta plošča – etažna PI plošča	veljaven
EN 13225: 2013 Montažni betonski izdelki - Linijski konstrukcijski elementi (metoda 3b)		
1	ravni steber – RS	veljaven
2	primarni dvokapni nosilec – DN (IDN, IPNL)	veljaven
3	primarni ravni nosilec – IN (IIN 140, IIN 120)	veljaven
4	primarni (sekundarni) nosilec – TN (TN 110, TN 90, TN 75)	veljaven
5	pravokotni nosilec – PN (PN, RN, KN)	veljaven
6	sekundarni nosilec – SNt (SNt 25/40, SNt 35/48, SNt 37/55)	veljaven
7	etažni nosilec – LN	veljaven
EN 13747:2005+ A2:2010 Montažni betonski izdelki – Etažne plošče za etažne sisteme (metoda 3b)		
1	montažna betonska plošča z rešetkastimi nosilci (omnia) – stropna plošča	veljaven
EN 14991:2007 Montažni betonski izdelki - Elementi za temeljenje po standardu (metoda 3)		
1	temeljna čaša	veljaven
2	točkovni temelj s peto	veljaven
3	točkovni temelj brez pete	veljaven
EN 14992:2007+A1:2012 Montažni betonski izdelki - Stenski elementi po standardu (metoda 3b)		
1	nosilni enoslojni stenski elementi	veljaven
2	nosilni večslojni stenski elementi	veljaven
3	nenosilni enoslojni stenski elementi	veljaven
4	nenosilni večslojni stenski elementi	veljaven