

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: **Akryylimuovinen kattovalokupu M3N yhdistettynä MR/MAR- jalustarakenteeseen**
2. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset: **Kattojen esivalmistetut lisätarvikkeet - yksittäiset, muoviset kattovalokuvut, käytetään luonnonvalon saamiseksi sisätiloihin. Optiona tuuletus- tai uloskäyntimahdollisuus. Savunpoistoluukuille on erilliset suoritusasoilmoitukset. Voidaan asentaa tasakatolle tai kaltevalle katolle, jonka kaltevuus on alle 1:2.**
3. Valmistaja: **Kera Group Oy, Käkeläntie 41, 16300 Orimattila www.keragroup.fi**
4. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:
5. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät liitteen V mukaisesti: **3 ja 4**
6. Yhdenmukaistettu standardi: **EN 1873:2005**
7. Ilmoitettu laitos: **No 0809 – Eurofins Expert Services Oy**
8. Ilmoitetut suoritusason

Perusominaisuudet	Suoritusason	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Ylöspäin suuntautuvan kuorman kesto:	UL 1500	EN 1873:2005
Alaspäin suuntautuvan kuorman kesto:	DL 3000	
Paloluokka:	E (kupuosa)	
Ulkopuoliset palo-ominaisuudet:	NPD	
Sateenpitävyys:	Testi läpäisty	
Iskunkestävyys: — Pieni kova kappale — Suuri, pehmeä kappale	Testi läpäisty SB800	
Lämmöneristys, U-arvo:	0,81 W/(m ² K)	
Välitön ääneneristys:	22 dB	
Valonläpäisy:	78 %	
Ilmanläpäisevyys:	A1	
Pitkäaikaiskestävyys:	ΔH, Cu 0, Ku 2	
Vaaralliset aineet:	NPD	

9. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusason on ilmoitettujen suoritusasonjen joukon mukainen. Tämä suoritusasonilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Seppo Nieminen, toimitusjohtaja

Orimattila 7.1.2020